

معاون اجرایی رئیس جمهوری:ماهواره‌های

«شریف‌ست» و «فجر» آماده پرتاب شدند

* محمد شریعتمداری: تلاش‌های علمی و فعالیت‌های پژوهشی دانشمندان ما در سازمان‌های مهم پیشستان علم و تکنولوژی به ویژه دانشگاه‌ها و مراکز علمی و آموزشی مهم، هیچ ربط اختصاصی و انحصاری به هیچ دولت یا شخص خاصی ندارد

صفحه ۲

یکشنبه ۲۲ دی ۱۳۹۲ - ۱۰ ربیع الاول ۱۴۳۵ - ۱۲ ژانویه ۲۰۱۴ - شماره ۲۵۷۸۳ - ۱۶ صفحه به همراه ۸ صفحه ضمیمه - ۲۰۰ تومان

مدیرعامل سازمان ملی مسکن خبر داد

صندوق پس انداز مسکن تأسیس می شود

معاملات مسکن مهر در هفته جاری آزاد خواهد شد



همه روستاییان و عشایر بالای ۱۸ سال بیمه می شوند

صفحه ۴

* صندوق‌های پس‌انداز مسکن مستقل از بانک بوده و صددرصد امکانات برای خانه‌دار شدن مردم در آن در نظر گرفته می‌شود

* خرید و فروش واحدهای مسکن مهر با بیش از ۷۰ درصد پیش‌رفت فیزیکی آزاد می‌شود

* شرط اینکه طرف خریدار مسکن مهر حتماً باید شرایط این واحدها را داشته باشد حذف شده است

* سهم مسکن از هزینه خانوار در مناطق شهری تا پایان سال ۹۱ بالغ بر ۳۳ درصد بوده است

* آزاد شدن خرید و فروش مسکن مهر در هفته جاری ابلاغ می‌شود. در عین حال که افزایش تسهیلات مربوط به این واحدها فعال می‌شوند.

* اکنون مقدمات ایجاد صندوق‌های پس‌انداز مسکن فراهم شده و تا یک ماه آینده در استان‌ها راه‌اندازی می‌شوند.

به گزارش تسنیم، این مطالب را سیدمحمد پژمان مدیرعامل سازمان ملی زمین و مسکن در یک نشست خبری اعلام کرد.

وی اظهار داشت: صندوق‌های ساختمان و مسکن با هدف موثر کردن تقاضاها ایجاد خواهد شد و هم اکنون مقدمات این کار

مسکو: عربستان مرکز هدایت گروه‌های

تروریستی در روسیه است

* سازمان اطلاعاتی جمهوری فدرال روسیه در اسناد ارائه شده به پوتین اعلام کرد که مرکز اصلی هدایت عملیات تروریستی اخیر در «ولگوگراد»، عربستان بوده است

* ساکنان «قطیف» عربستان در اعتراض به عملکرد دستگاه قضایی این کشور تظاهرات کردند

صفحه ۱۶

تحرك اقتصادی به فضای مناسب

بین المللی نیاز دارد

* رئیس دفتر رئیس جمهوری: یکی از آفات درآمدهای حاصل از منابع طبیعی کمرنگ شدن نقش مدیریت و محیط کسب و کار است

* باید ابتدا شرایط مسأوی را برای مدیران فراهم کنیم، بعد از آنها بخواهیم در رقابت‌های جهانی شدن، بنگاه‌هایشان را به جایگاه شایسته برسانند

عراقچی: تاریخ اجرای توافق ژنو مشخص شد

* دو طرف راه‌حلهایی برای هریک از اختلافات پیدا کردند ولی قبل از این‌که توافقی اعلام شود، به مشورت‌های بیشتر نیاز است

* دیپلمات‌ها: دو طرف در تلاشندن اجرای توافق را در تاریخ ۲۰ ژانویه آغاز کنند تا وزیران خارجه اتحادیه اروپا در نشست خود، تعلیق تحریم‌های اتحادیه اروپا را مورد تأیید قرار دهند

* سخنگوی وزارت امور خارجه آمریکا: پیش‌رفت‌های خوبی در مذاکرات فنی ایران و اتحادیه اروپا صورت گرفته است

صفحه ۲

در گفتگوی اطلاعات با معاون شهرسازی و معماری وزارت راه و شهرسازی اعلام شد

تراکم جمعیت در کلانشهرها سبب آلودگی هوا شده است

* بارگذاری‌های کالبدی به ویژه در شهر تهران در ۱۰ سال اخیر به مصلحت نبوده است

* اغلب بارگذاری‌های صورت گرفته در شهر تهران با انگیزه‌های مالی صورت گرفته و مصلحت شهروندان در طرح تفصیلی این شهر دیده نشده است

میانداشت

اگر دیر نشده باشد!

محمود دولت آبادی

شبنیند سخنان رئیس‌جمهور روحانی پسبازی را می‌سکنت
اما ممکن است شگفت‌زده کرده باشد از جهت نگاه سیاسی دیگر به هنر و فرهنگ در سی‌وپنجمین سال‌حکومت جمهوری اسلامی ایران. سخنانی که فقط به هنر منبرنشین و نگه‌داشتن مجلس منحصر نمی‌شد که اصل آن بر تأثیربخشی لحن و کلام نهاده شده‌است. بدیهی است که جناب روحانی کاملاً بر هنر حرفه خود تسلطی کافی دارد. اما این بار تأثیرپذیری از تریبون در ذات مفاهیم سخن بود و تفاوت داشت با یک نطق صرفاً سیاسی – تبلیغاتی، زیرا ایشان مفاهیمی را در میان آوردند از باب هنر و آزادی که معمولاً از جانب ارباب سیاست انکار می‌شده با اصل «همی‌امور درست می‌باشد». پس نخستین پرسش بدیهی این است که چه اتفاقی در جامعه‌ی ما رخ داده‌است که رئیس‌جمهور در مقام نخستین‌شخصیت‌اجرای‌مملکت به سخن درمی‌آید که هنر و حریت – آزادی از یک خانواده‌دولت و لازم و ملزوم هستند.

آنچه پس از شنیدن سخنان رئیس‌جمهور روحانی در اندیشه‌ی دیگران پدید آمد، کلیاتی از جنس امید و بهودی قابل‌ تصور است، شش‌پایه‌ی برخی عقیدت‌ر شده و به آن‌چه «موقعیت کلی» نامیده می‌شود، فکر کرده‌باشند و به این که یک نظام سیاسی در مسیر تجربه‌های طولانی به نتیجه‌ی دیگری رسیده‌است به‌جز آن‌که یزده‌است در سالیانی که کم می‌پوشد. در واقع بیان در حد جدید از تجربه‌هایی در گذشته که نه‌فقط مفید به انحلال‌خلایقت هنری نبود، بل هیچ فایده‌ای هم به احوال پرآگامیسی‌سیاسی داشت، بخصوص از جهت دور کردن و بیرون راندن و کور کردن و رنجاندن ذوق‌های جوانانی که دل‌پس‌رده‌ی این آب و خاک و سرنوشتم مردم خود بودند و گوشه‌های نرم از آن در گفتوگرزان‌نماینده‌ای از شاخه‌های گوناگون هفت هنر پاش شده، خاصه در گفتار سخن‌گوی تاتار. باری...فرایند یک‌جمع‌بندی چندین‌ساله‌ی بودا‌افغان به این حقیقت که هنروار – دست‌کم درجه غالب – یک ملت به جامعه، مردم، تاریخ و جغرافیا و سرزمین‌شان میسریمانه‌و انگفته‌اند و نگفته‌اند که اصالت‌هنر در گزیری هم ندارد جز این اگر انان‌باری‌دولت و سیاست‌باز ریزان‌اش نباشد. چه می‌توانستند! بکنند. هنرندان (!) یک اقتصاد نفتی، وقتی همه‌ی امرها در دستان دولت‌ها بوده‌است؟ و اکنون چرا نباید دوزده‌پشوند و وقتی مقامی رئیس‌اجرای کشور به ایشان نوید آزاد بودن می‌دهد؟ اس‌ال‌من از خود این است که آیا چنین نویدی یک بخشش سخاوتمندانه‌است یا در یک یک ضرورت و بیان رسمی و عام آن در سراسر کشور؟ پاسخی که از خود می‌گیرم البته ناظر به چه‌دوم پرسش، یعنی درک ضرورت است و شجاعت بیان حقیقت. آن شخص‌ها اصطلاحاً از خود را بی‌خسته و الک مربوطه را آویخته‌اند و تا بپودام حرمت آزادی و قانون‌مداری را نگه‌داشته‌ام و نگه می‌دارم. در عین حال التزام به اقامت‌بینی و اندازه‌نگداری میجامی می‌کند که در خرسندگی دیگری اسیم باشم و که‌امیدواران‌د از مسیرهای هم‌پروزی من عبور نکنند در کشمکش‌های نرم و سخت روزگاری که گذرانیدم و گذرانیدم، چنان که افتاد و کم و بیش همگان در حد این‌جا تا آن‌جا پادها بماند، یک کم که رئیس‌جمهور روحانی چنین گفت. نخستین آزادی، خلاقیت، دست‌ورزی‌پذیری در خلاقیت، ناشدنی تعیین تکلیف برای هنرمند، افعان به سپارش تاریخ، نفی ریا، الزام قانون و شفافیت قانون، نفی سلیقه‌های شخصی در قبال قانون، انار نهاده‌های صنفی، جوامع همچون جردود، آشنی اهل دیانت با هنر (تجربیت‌کنمان‌ناپذیر)، هنر همچون توانایی و تکی، بر پریختن تضادی امنیتی، ایجاد تضادی اعتماد و سرچام‌دموت و به وفای و آشنی ملی پیرامون اولی‌مباری و اعتدال. این گفته شد که دولت به تمام و همدایش علم واداران‌له خواهد کرد.

شخص‌ها بارها بر چنین تئزهایی درنگ داشته‌ام، گفت‌ام و نوشته‌ام، نیز بنویسند – شاعران دیگر نوشته‌اند. این که آشنی ملی به بسجارت نیاز دارد هم یکی از همان بارگاه‌هاست که نوشته‌ام. نوشته‌ام که در گذشته‌ها شده‌است به سخن که باور اجرایی آن از جهت نتایج تجربه‌هایی که از سر گذرانده‌شده‌است، انکار نمی‌شودار می‌نماید. حقیقت این که افعان‌های دارم که در جنبه‌هایی بیش از انتظار بود، به نظر و لفظ و زبان ما عوام شنیده‌شده‌است که یگو تا بشود! تا حبیبش از آن ثبت کم می‌شود، و آن فکر شنیده و دیده‌شده، بسیار پسند جمع افتاد با بسیار شقوق‌ها (با تأسیف و تأثیر عمیق بگویم یک در با پایانه‌های مراسم خبر فاجعه‌ی تیم همدانی سیل‌فازان دفاع مقدس مرا متقلب کرد و امیدوارم و امیدوارم و همکاران آن فاجعه تسلیت مرا بپذیرند) و من به جست‌وجوی پاسخ سؤال خودم از تالار بیرون رفتم و نخست‌تم به این دوری‌ها باور کنم که آقا حکومت «برادر – بگذار» می‌کند؛ یا این که یکی‌شان می‌آید گره می‌زند، یکی می‌آید گره‌ها را بساو و بعد بازمی‌کند. به «مد تجربه‌هایی که چنان گمان‌انبار را تصدیق می‌کند، من باور در درک ضرورت» هستم و طبعاً گمان دارم درگی از پالیسی‌ها رامنحصر به عرصه‌ی فرهنگ و هنر هم نمی‌تد. در همه‌ی جنبه‌ها و زمینه‌های جامعه و سرزمین ما حقایقی رخ آشکار نشان داده‌است که ضرورت باز شدن فضای فکری و قانون‌مدار و احترام آزادی به حقوق انسانی فردی و اجتماعی به ادراک مجموعه‌ی نظام سیاسی درآمده‌است و این نقطه‌ی مشترک تمام سر نشینان سینه‌های است که ده‌هاگون که آتیم، اگرچه ابویه انبوه در «خن» سینه‌های «پاره‌پاره‌هایی – لاید – مدخشان که غرغنه‌شینیانند! با فراتر از عرصه‌ی هنر و فرهنگ و فارغ از این که هنر و فرهنگ رسمی حاصلی در جوامع به بار نیاروده‌است، به خود جرات می‌بخشم که بگویم کم‌ترین حسن روحانی نه‌فقط همچون شخص – شخصیت – به منزله‌ی درک و فکر و دریافت و عقیده‌ای از زمانه‌د کشور ما ایران، پدیده‌ای است که ضرورت دارد با تمام لگرنیسته‌شود از نظر گر قنیم، اصافه‌شده.

وی در بساره‌ی چگونگی انتخاب آثار و توجه به کیفیت نمایش‌های مقاضی حضور در بخش تئاتر خیابانی جبر توضیح داد: «قرار بر این بود که کارها در تهران به صورت زنده‌دواری شوند و این شرکت‌کنندگان شهرستانی آثارشان را به صورت تصویری و روی سی‌دی دریافت کنیم. اما پس از مشورت با هیات داور ی به این نتیجه‌رسیدیم که در این شرایط اداری رعایت نمی‌شود و باید به آثار را به صورت زنده‌بینیم یا همه‌آنها را به صورت تصویری دآوری کنیم. در نهایت با در نظر گرفتن شرایط مختلف تصمیم گرفتیم همه آثار شرکت‌کننده از تهران و شهرستان‌ها آثار خود را به صورت سی‌دی به دبیرخانه فرستند.

وی در پایان درباره‌ی بخش میهمان توضیح داد: «بخش میهمان، برگزیده جشنواره‌های مختلفی همچون جشنواره تئاتر خیابانی میروان، جشنواره تئاتر خلیج فارس، سازمان زندان‌های کشور و غیره به دبیرخانه معرفی شدند که البته تعداد آثار بسیار زیاد بود و ما فقط می‌توانستیم ۱۵ اثر را در این بخش پذیریم. به این دلیل معیاری برای انتخاب قرار دادیم و به سراسر آثار و فقط به عنوان برگزیده امتیاز بالاتری داشتند. به این معنا که پذیرفته‌شده‌مقوم که به دریافت جایزه در بخش‌های مختلفی همچون بازیگری، طرح و ایده و غیره هم شده‌باشد. و با این معیار ۱۵ کار را پذیرش کردیم.»

اجرای یک رادیو تئاتر به زبانی غیرایرانی در بخش رادیو تئاتر

مدیر بخش رادیو تئاتر سی و دومین جشنواره بین‌المللی تئاتر فجر، خیر از اجرای یک رادیو تئاتر به زبان فارسی در این بخش یاد داشت.
مدیر بخش رادیو تئاتر سی و دومین جشنواره بین‌المللی تئاتر فجر، ایوب آخانی در این باره گفت: «اسامعی می‌کنم یک رادیو تئاتر به زبانی غیرایرانی، احتمالاً فرانسوی در این بخش از جشنواره داشته‌باشیم تا بتوانیم میهمانان غیرایرانی را نیز به این بخش جلب کنیم. البته اسعی می‌کنیم این نمایش‌های را در طیف مسافران‌گران ایرانی و غیر ایرانی مقید‌نامیم. وی افزود: «تمام تلاش‌م در این دوره بر این بود که بخشی‌های همه‌جانبه شامل نمایش‌گران رادیو، دانشجویان تئاتر و سینما، علاقه‌مندان این عرصه و هنرمندان تئاتر در این بخش حضور داشته‌باشند و همچنین به حضور استان‌های کشور هم می‌تافت‌باشیم.»
آخانی در توضیح اینکه چرا اسامع فارخون بخش رادیو تئاتر بیشتر شد، گفت: «اسامعال با وجود تلاش‌های فراوان، کمی در توانستیم موفق‌الوقت دبیر پیشین جشنواره فجر را برابری حضور این بخش در جشنواره جلب کنیم. بنابراین اگر می‌د در فراوان رادیو تئاتر اعلام شد، به همین دلیل را او اخیراً ذکر ۲۵ تایی مهلت ارسال آثار در قالب MP3 به دبیرخانه این بخش واقع در تهران اعلام کرد. هر هنرهای نمایشی رادیو اعلام شد و تمیین کردیم این بخش با مشارکت مرکز هنرهای نمایشی رادیو و رادیو نمایش برگزار شود.»مدیر بخش رادیو تئاتر سی و دومین جشنواره بین‌المللی تئاتر فجر، گفت: «رویکرد آثار آزاد است، هر چند آثار توجه به این‌ها، از آن‌ها، ایرانی اسلامی اعلام می‌شود.»
مدیر بخش رادیو تئاتر سی و دومین جشنواره بین‌المللی تئاتر فجر، گفت: «۲۵ تایی مهلت غیرقابل تمدید ارسال آثار به دبیرخانه این بخش است و آثار در اختیار هیات انتخاب قرار خواهد گرفت. حداقل هفت و حداکثر ۱۲ اثر انتخاب خواهند شد که به صورت زنده در قالب اجرای رادیو تئاتر در ایام معین اجرا می‌شوند. این نمایش‌های توسط طیاره‌های آماد منتخب که به وزدی آنان را اعلام می‌کنم، براساس نسخه اجرای زنده قضاوت می‌شوند.

جنتی: تجربیات سینمایی خود را در اختیار مصری‌ها قرار می‌دهیم



وزیر فرهنگ و ارشاد اسلامی گفت: با توجه به جایگاه خوب مصر در بخش سینما، ایران حاضر است تجربیات خود را در این حوزه در اختیار سینماگران این کشور قرار دهد.

به گزارش ایرنا، علی جنتی صبح شنبه در دیدار با جمعی از سینماگران مصری با اشاره به مشترکات فکری و فرهنگی دو

دانشگاه آزاد ۵۰درصد هزینه دانشجویان دکتری در بخش صنعت و خدمات را قبل می‌کند



به ثروت نداشته‌است. دکتر میرزاده در جلسه‌های امنای دانشگاه آزاد اسلامی با اشاره به تأثیر تأسیس دانشگاه آزاد اسلامی در توسعه اقتصادی، اجتماعی، فرهنگی و سیاسی کشور در طول ۳۰ سال گذشته گفت: تا ۷۰هزار نفر از دانشگاه‌آزاد اسلامی پرد فارغ‌التحصیل شده‌اند مسلماً وجود این تعداد فارغ‌التحصیل نقش بسزایی در حل مسائل اقتصادی و اجتماعی استان یزد داشته‌است.

دکتر میرزاده همچنین به توسعه مراکز رشد اشاره کرد و گفت: دانشگاه آزاد اسلامی با همه موفقیت‌های انکار ناپذیری که تا کنون کسب کرده‌است می‌تواند موفقیت چندانی در تبدیل علم

شورای برنامه‌ریزی بیست‌هفتمین نمایشگاه کتاب تهران، آگاداری امور ثبت نام و مدیریت بخش‌های مختلف این نمایشگاه را به تشکل‌های صنفی و انجمن‌های فرهنگی تصویب کرد. به گزارش مهر، بنابر مصوبه شورای برنامه‌ریزی بیست و هفتمین نمایشگاه کتاب

امیر خانی: نشر در ایران، مردمی‌ترین

صنعت فرهنگی است

رضا امیرخانی، نویسنده رمان‌های پرفروشی «چون «من او» و «قیار» یکی از هنرپژان دیدار چهارشنبه گذشته اهلی فرهنگ و هنر با دکتر حسن روحانی، رئیس‌جمهوری بود. او در بخشی از سخنانش گفت: نشر در ایران مردمی‌ترین صنعت فرهنگی است.

مت کامل سخنان او را می‌خوانید: ۱۶ سال پیش فرصت داشتم تا وارد دو روکتانی را خدمت آیت‌الله هاشمی رفسنجانی عرض کنم. بعد از ۱۶ سال مجدداً این فرصت به من رسید تا بعد از ۱۶ سال مجدداً این فرصت را درم می‌نهم و در طالع

در این میانه‌اند.

مردمانی نه فقط در این ملک که در جای‌جای عالم، بیش از نیمی از زمان مطالعه‌ی خود را به خواندن داستان می‌گذرانند. داستان مهم‌ترین بخش صنعت نشر هر کشور است. صنعت نشر ایران اگر چه خودنمایی بسیار صنایع فرهنگی خاصه سینما ندارد اما تعداد دشت پرکن و آمار قابل‌توجهی دارد. ادعای کم در میان همه صنایع فرهنگی کشور، صنعت نشر، مردمی‌ترین صنعت است. حلقه‌ی انتهایی سینما، مخاطب سالن سینما است. حلقه‌ی آغاز در حد صال‌های سینماهای کشور و از خیارود اول است. حکومت و سیاست، حلقه‌ی میانی چرخ‌های کتاب و مخاطب، کتاب‌فروشی است. بیش از ۹۰ درصد کتاب‌فروشی‌های کشور متعلق به مردم هستند. کتب قلمی است که بخش خصوصی بدون حمایت‌های پنهان دولتی قادر به تولید و توزیع آن‌ها نیست. کتب تاریخی است که خارج از سازوکار مردمی نگارش، توزیع و فروش می‌توفیق دست یافته‌باشد.

در میان فرهنگ فروش‌های فیلم و کتاب در میان پر فروش‌های این‌گونه‌نرمی که تفاوت کلیه‌ی معاداری و تفاوت‌های زیاد داشته‌باشد. در کتاب فروش‌های عمومی به اندازه‌ی فیلم‌های بیستم تا سی ام پر فروش همان سال فروش ریالی داشته‌اند. اما بخش خصوصی نشر به خلاف سینما و البته به دلایل شغلی و مالیاتی از ارائه‌ی آمار خودداری می‌کند.

اما، بعد از ادبیات داستانی دیده‌نمی‌شود؟ دلیل روشن‌است، به دلیل انبوه عناوین یک رزاشداخته‌است چندان کتاب به دست مردم می‌رسد؟ دلیل روشن‌است، به تعداد کتب موجود در قفسه‌های کتاب‌فروشی. این رقم بین هزار تا ده‌هزار عنوان است. حال آن که ارشاد آمار تولید کتاب را در سال پیش از ۵۰ هزار عنوان اعلام کرد. ۸۸ هزار عنوان از این کتاب‌ها، کتب غیرفهره‌ای در صنعت نشر هستند. حمایت‌های ارشاد در همه‌ی ادوار و علی‌القاعده دوری فعلی، به شش‌صحت، ۵۰هزار صد هزار می‌رود و فقط ۵۰درصد صرف کتب حرفه‌ای می‌شود...

فدراسیون فوتبال در وهله‌ی اول موظف است به حمایت از تیم ملی کشور، بعد از آن لیگ‌های برتر و پان‌پان...اما در رفتار ارشاد افراط بازی گوش فوتبالست

اخبار داخلی

جنتی: تجربیات سینمایی خود را در اختیار مصری‌ها قرار می‌دهیم

دهد و از تجربیات سینماگران این کشور نیز استفاده کند. وی دو کشور را دارای پیشینه تاریخی و تمدنی دیرینه‌دانست و اظهار داشت: با توجه به مشترکات و علاقه‌های فکری، اجتماعی، هنری و تمدنی دو کشور، می‌توانیم در حوزه سینما به جوش‌های خوبی دست یابیم. وزیر فرهنگ و ارشاد اسلامی با بیان اینکه سینمای ایران در مصر از جایگاه خوبی برخوردار است و فیلم و سریال‌های آن مخاطبان بی‌شماری دارد گفت: بخش فیلم‌ها و سریال‌های ایرانی در کشور مصر بسیار تأثیر گذار است.

جنتی در پایان پیشنهاد کرد تفاهم‌نامه‌های همکاری‌های مشترک در حوزه سینما بین خانه سینمای ایران و خانه سینمای مصر منعقد شود.

پس از سخنان وزیر فرهنگ و ارشاد اسلامی، برخی حاضرین در جلسه به گفت و گو با وزیر فرهنگ و ارشاد اسلامی پرداختند و نظرات و پیشنهادات خود در زمینه سینما را به آنجایگاه خوبی برخوردار است و نیز علیرضا آذر، مدیرکل فرهنگ و ارشاد اسلامی، گفت: کشور در این زمینه از ملزومات تعامل فکری و فرهنگی است.

هیات امنای دانشگاه‌های آزاد اسلامی استان یزد

دکتر میرزاده گفت: دانشگاه‌آزاد اگر بخواهد به حیات خود ادامه دهد باید در مسیر توسعه تحصیلات تکمیلی گام بردارد.

وی همچنین از جذب دانشجویان دکترا در بخش صنعت و خدمات خبر داد و گفت: طبق مصوبه هیات رئیسه دانشگاه آزاد اسلامی، از یکصد و پنجاه نفر به منظور ادامه تحصیلات تکمیلی در خارج از کشور اقدام کرده‌اند، از سوی دیگر آمارها نشان می‌دهد که هزینه تحصیل هر فرد در این سال‌ها قطعاً ابتدایی تا کارشناسی ارشد حدود یک میلیون دلار برای تحصیلاتی به‌اندازه‌ی آن‌ها است که در سال‌ها ۱۵میلیارد دلار ارزش کشور خارج

می‌شود. وی با بیان این که تعداد مراکز آموزش عالی موجود در کشور به افزایش متقاضیان ادامه تحصیل در خارج از کشور، به‌ویژه دانشجویان تکمیلی نیست، افزود: در کشور ۲۵۱۵ مرکز آموزش عالی وجود دارد و این در حالی است که مجموعه‌ای از ۱۵۰ هزار نفر به منظور ادامه تحصیلات از میان یک میلیون متقاضی تحصیلات تکمیلی نمی‌توانندپیش از ۳۰۰ هزار نفر را جذب کنند، بنابراین همه ساله نزدیک به ۷۰۰ هزار نفر شانس ادامه تحصیل در ایران را از دست می‌دهند و شمار قابل توجهی از این‌ها در حال محقق شدن است. دکتر جنتی گفت: برای

واگذاری مدیریت بخش‌های مختلف نمایشگاه کتاب تهران به تشکل‌های صنفی

تهران، اول تا دهم بهمن ماه سال جاری ناشران حائز شرایط ثبت نام (با توجه به آیین نامه اعلام شده) فرصت خواهند داشت برای حضور در این نمایشگاه اقدام کنند. بنا بر این گزارش و با توجه به مصوبه شورای مقرر شد، امور ثبت نام و مدیریت بخش‌های

تهران از ۱۰ تا ۲۰ آذرماه بیست‌وسه سال ۱۳۹۳ در محلات بزرگ امام خمینی (ره) برگزار خواهد شد.

جشنواره بزرگ «هنر برای صلح» گشایش یافت

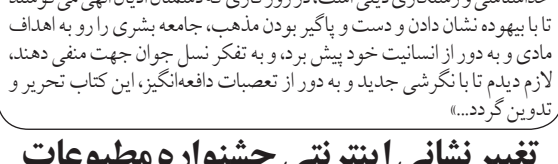
جشنواره بزرگ «هنر برای صلح» در خانه هنرمندان ایران گشایش یافت. به گزارش روابط عمومی خانه هنرمندان ایران، مراسم افتتاحیه جشنواره بزرگ «هنر برای صلح» با حضور دکتر محمدرضا باسعید، آمار دبیر کل کمیسیون ملی یونسکو در ایران و دکتر حیدررضا آزادان معاون هنری خانه هنرمندان و مدیر یونیمای ایران در تالار استادشهناز خانه هنرمندان ایران برگزار شد.

در ابتدای این نشست دکتر حمیدرضا آزادان گفت: «برای تدبیل صلح، اگرچه چاهی در تاریخ در جنگ‌ها و درگیری‌ها از هنر سوءاستفاده شده‌است و در جهتی خلاف دوستی و انسان دوستی از آن بهره‌برده‌اند، ولی ذات هنر به چنان‌جا که جنس صلح است، آنچه هنر را ارزشمند می‌سازد، فضیلت و تکیی آن است.

معاون هنر این خانه هنرمندان ایران در پایان صحبت‌های خود فعالیت یونیمای ایران را در جهت ترویج و انتشار بیان صلح و دوستی دانست و گفت: یونیمای ایران از زمان تشکیل خود تا به امروز فعالیت‌های بسیار زیادی داشته‌است، اما هدف اصلی یونیمای ایران ترویج و انتشار پیام صلح و دوستی میان ایران به جهانپایان است. در ادامه این مراسم پیام آریایی دبیر اجرایی جشنواره هنر برای صلح به چگونگی شکل گیری این جشنواره اشاره کرد و گفت: «تنها آهنگی می‌تواند ما را از جنگ و استانتان‌های دور سازد، حرکت به سمت صلح و دوستی افراد با یکدیگر است. در این میان هنر و رویکرد هنرمندان به موضوع

صلح قطعاً می‌تواند تأثیرات جنگ و خشونت را کم‌رنگ‌تر کند. هنرمندان بسیاری هستند که آثاری را با موضوع صلح خلق کرده‌اند، به همین منظور تصمیم گرفتیم این آثار را جمع‌آوری کنیم و در قالب یک پروژه با عنوان هنر برای صلح ارائه دهیم. تا صلح دوستی ایرانیان بیش از پیش خود را برای همگان به نمایش بگذارند.

در بخش دیگری از این مراسم دکتر محمدرضا باسعید آمار دبیر کل کمیسیون ملی یونسکو در ایران با اشاره به اهمیت موضوع صلح و مدارا در میان آدمیان، به هدف اصلی یونسکو در جهان پرداخت و گفت: «اسامان جوامع یونسکو برای صلح و آرامش در میان آدمیان در جهان تأسیس صلح به این طریق مذاکرات دولت‌ها با یکدیگر بلکه از طریق فرهنگ، هنر، علم و آموزش، اگر ایده‌ی جنگ در ذهن انسان‌ها شکل می‌گیرد، باید دفاع از صلح زد و ذهن آن‌ها آغاز شود. در واقع هدف اصلی تأسیس یونسکو تلاش برای آموزش صلح و مدارا بوده است. در این راستا هنر و زبان آن می‌تواند بهترین



تغییر نشانی اینترنتی جشنواره مطبوعات

نشانی اینترنتی جشنواره مطبوعات ۳ روز بعد از راه‌اندازی و با هدف «هیات‌های زبان فارسی» تغییر کرد. به گزارش مهر، دبیرخانه بیستمین جشنواره مطبوعات و خبرگزاری‌های داخلی، در اطلاعیه‌ای از تغییر نشانی اینترنتی این جشنواره خبر داد. در این اطلاعیه آمده‌است: با هدف حمایت از زبان ملی کشور و ترویج استفاده از زبان فارسی، نشانی اینترنتی بیستمین جشنواره مطبوعات، خبرگزاری‌ها و پایگاه‌های اطلاع‌رسانی از www.rasanehfestival.ir به www.jashnavarehasaneh.ir تغییر یافت.

دبیرخانه جشنواره در پی انتشار فراخوانی از همه روزنامه‌نگاران، نویسندگان، خبرنگاران و عکاسان مطبوعات و همچنین خبرگزاری‌ها و پایگاه‌های اطلاع‌رسانی اینترنتی خواسته‌است تا آثار برتر خود را که از آغاز فروردین ماه ۱۳۹۱ تا پایان شهریور ماه ۱۳۹۲ انتشار یافته‌اند، از روز شنبه ۲۱ دی به صورت الکترونیکی به سایت جشنواره بفرستند. به صورت آنلاین به نشانی: www.jashnavarehasaneh.ir ارسال خواهد شد.

دکتر ولایتی: فلسفه در دانشگاه به دنبال تقویت عقلانیت علمی است



عضو شورای عالی انقلاب فرهنگی گفت: هدف از تدریس فلسفه در دانشگاه‌ها، تقویت رویکرد توحیدی در همه علوم است و منطق اسلامی در همه شاخه‌های علمی برای تقویت عقلانیت توحیدی در هر شاخه از علم باید مورد توجه باشد.

به گزارش دبیرخانه شورای عالی انقلاب فرهنگی، جلسه ۱۵۳ کمیته فرهنگ و تمدن اسلام و ایران دبیرخانه‌شورای عالی انقلاب فرهنگی، شنبه به ریاست علی اکبر ولایتی در محل دبیرخانه این شورا برگزار شد.

در ابتدای این جلسه، ادامه گزارش موسسه آموزشی حکمت و فلسفه درمورد موضوع تدریس فلسفه مربوط به هر رشته تحصیلی با عنوان «فلسفه مضاف» ارائه شد. پس از ارائه آن گزارش، ولایتی گفت: اگر تدریس علم جدید و مدرن با نگاه جهان‌بینی الهی توأم نباشد، نتیجه‌ای جز ترویج سکولاریسم و عرفی‌گرایی نخواهد داشت. وی افزود: علوم طبیعی و انسانی مدرن ریشه در جهان‌بینی غیر الهی غرب مدرن دارد و به همین دلیل با نگاه توحیدی چندان سازگار نیست.

عضو شورای عالی انقلاب فرهنگی ادامه داد: برخلاف این دیدگاه علوم طبیعی به معنای اعم این‌ا یعنی از پزشکی تا فیزیک، در جهان اسلام نگاه الهی به موضوع دارند. ولایتی گفت: غرض از تدریس فلسفه در دانشگاه‌ها، تقویت رویکرد توحیدی در همه علوم است و منطق اسلامی در همه شاخه‌های علمی برای تقویت توحیدی در هر شاخه از علم باید مورد توجه باشد.

وی با اشاره به سالگرد شهادت امیرکبیر ادامه داد: امیرکبیر به عنوان یک انسان متشخص و بااهل بیت علیهم‌السلام از نخستین کسانی بود که تدریس علوم طبیعی را در ایران پایه‌گذاری کرد و این رویه و نگاه را نهاد.

در ادامه جلسه اعضا نظرات خود را در این موضوع ارائه و به مسایلی از جمله توجه به فرایند تکامل علم در جهان اسلام و تأثیر حکمت و فلسفه بر آن، تطبیق نظرات حکمی و فلسفه بر علوم جدید، رعایت تقدم آموزش پایه‌های علم بر آموزش فلسفه مضاف، گنج‌یابیدن موضوع در درس عمومی هر رشته، توجه به تفاوت نظام آموزشی در دانشگاه‌های کشور و تألیف متون درسی برای فلسفه مضاف اسلامی تاکید کرد.

مشرع و صاحب‌ل بیت علیهم‌السلام از نخستین کسانی بود که تدریس علوم طبیعی را در ایران پایه‌گذاری کرد و این رویه و نگاه را نهاد.

دکتر میرزاده گفت: دانشگاه‌آزاد اگر بخواهد به حیات خود ادامه دهد باید در مسیر توسعه تحصیلات تکمیلی گام بردارد.

وی همچنین از جذب دانشجویان دکترا در بخش صنعت و خدمات خبر داد و گفت: طبق مصوبه هیات رئیسه دانشگاه آزاد اسلامی، از یکصد و پنجاه نفر به منظور ادامه تحصیلات تکمیلی در خارج از کشور اقدام کرده‌اند، از سوی دیگر آمارها نشان می‌دهد که هزینه تحصیل هر فرد در این سال‌ها قطعاً ابتدایی تا کارشناسی ارشد حدود یک میلیون دلار برای تحصیلاتی به‌اندازه‌ی آن‌ها است که در سال‌ها ۱۵میلیارد دلار ارزش کشور خارج می‌شود.

پس از سخنان وزیر فرهنگ و ارشاد اسلامی، برخی حاضرین در جلسه به گفت و گو با وزیر فرهنگ و ارشاد اسلامی پرداختند و نظرات و پیشنهادات خود در زمینه سینما را به آنجایگاه خوبی برخوردار است و نیز علیرضا آذر، مدیرکل فرهنگ و ارشاد اسلامی، گفت: کشور در این زمینه از ملزومات تعامل فکری و فرهنگی است.

به گزارش ایرنا، علی جنتی صبح شنبه در دیدار با جمعی از سینماگران مصری با اشاره به مشترکات فکری و فرهنگی دو

تهران، اول تا دهم بهمن ماه سال جاری ناشران حائز شرایط ثبت نام (با توجه به آیین نامه اعلام شده) فرصت خواهند داشت برای حضور در این نمایشگاه اقدام کنند. بنا بر این گزارش و با توجه به مصوبه شورای مقرر شد، امور ثبت نام و مدیریت بخش‌های

جشنواره بزرگ «هنر برای صلح» گشایش یافت

جشنواره بزرگ «هنر برای صلح» در خانه هنرمندان ایران گشایش یافت. به گزارش روابط عمومی خانه هنرمندان ایران، مراسم افتتاحیه جشنواره بزرگ «هنر برای صلح» با حضور دکتر محمدرضا باسعید، آمار دبیر کل کمیسیون ملی یونسکو در ایران و دکتر حیدررضا آزادان معاون هنری خانه هنرمندان و مدیر یونیمای ایران در تالار استادشهناز خانه هنرمندان ایران برگزار شد.

در ابتدای این نشست دکتر حمیدرضا آزادان گفت: «برای تدبیل صلح، اگرچه چاهی در تاریخ در جنگ‌ها و درگیری‌ها از هنر سوءاستفاده شده‌است و در جهتی خلاف دوستی و انسان دوستی از آن بهره‌برده‌اند، ولی ذات هنر به چنان‌جا که جنس صلح است، آنچه هنر را ارزشمند می‌سازد، فضیلت و تکیی آن است.

معاون هنر این خانه هنرمندان ایران در پایان صحبت‌های خود فعالیت یونیمای ایران را در جهت ترویج و انتشار بیان صلح و دوستی دانست و گفت: یونیمای ایران از زمان تشکیل خود تا به امروز فعالیت‌های بسیار زیادی داشته‌است، اما هدف اصلی یونیمای ایران ترویج و انتشار پیام صلح و دوستی میان ایران به جهانپایان است. در ادامه این مراسم پیام آریایی دبیر اجرایی جشنواره هنر برای صلح به چگونگی شکل گیری این جشنواره اشاره کرد و گفت: «تنها آهنگی می‌تواند ما را از جنگ و استانتان‌های دور سازد، حرکت به سمت صلح و دوستی افراد با یکدیگر است. در این میان هنر و رویکرد هنرمندان به موضوع

صلح قطعاً می‌تواند تأثیرات جنگ و خشونت را کم‌رنگ‌تر کند. هنرمندان بسیاری هستند که آثاری را با موضوع صلح خلق کرده‌اند، به همین منظور تصمیم گرفتیم این آثار را جمع‌آوری کنیم و در قالب یک پروژه با عنوان هنر برای صلح ارائه دهیم. تا صلح دوستی ایرانیان بیش از پیش خود را برای همگان به نمایش بگذارند.

در بخش دیگری از این مراسم دکتر محمدرضا باسعید آمار دبیر کل کمیسیون ملی یونسکو در ایران با اشاره به اهمیت موضوع صلح و مدارا در میان آدمیان، به هدف اصلی یونسکو در جهان پرداخت و گفت: «اسامان جوامع یونسکو برای صلح و آرامش در میان آدمیان در جهان تأسیس صلح به این طریق مذاکرات دولت‌ها با یکدیگر بلکه از طریق فرهنگ، هنر، علم و آموزش، اگر ایده‌ی جنگ در ذهن انسان‌ها شکل می‌گیرد، باید دفاع از صلح زد و ذهن آن‌ها آغاز شود. در واقع هدف اصلی تأسیس یونسکو تلاش برای آموزش صلح و مدارا بوده است. در این راستا هنر و زبان آن می‌تواند بهترین

صلح قطعاً می‌تواند تأثیرات جنگ و خشونت را کم‌رنگ‌تر کند. هنرمندان بسیاری هستند که آثاری را با موضوع صلح خلق کرده‌اند، به همین منظور تصمیم گرفتیم این آثار را جمع‌آوری کنیم و در قالب یک پروژه با عنوان هنر برای صلح ارائه دهیم. تا صلح دوستی ایرانیان بیش از پیش خود را برای همگان به نمایش بگذارند.

عضو شورای عالی انقلاب فرهنگی گفت: هدف از تدریس فلسفه در دانشگاه‌ها، تقویت رویکرد توحیدی در همه علوم است و منطق اسلامی در همه شاخه‌های علمی برای تقویت عقلانیت توحیدی در هر شاخه از علم باید مورد توجه باشد.

به گزارش دبیرخانه شورای عالی انقلاب فرهنگی، جلسه ۱۵۳ کمیته فرهنگ و تمدن اسلام و ایران دبیرخانه‌شورای عالی انقلاب فرهنگی، شنبه به ریاست علی اکبر ولایتی در محل دبیرخانه این شورا برگزار شد.

در ابتدای این جلسه، ادامه گزارش موسسه آموزشی حکمت و فلسفه درمورد موضوع تدریس فلسفه مربوط به هر رشته تحصیلی با عنوان «فلسفه مضاف» ارائه شد. پس از ارائه آن گزارش، ولایتی گفت: اگر تدریس علم جدید و مدرن با نگاه جهان‌بینی الهی توأم نباشد، نتیجه‌ای جز ترویج سکولاریسم و عرفی‌گرایی نخواهد داشت. وی افزود: علوم طبیعی و انسانی مدرن ریشه در جهان‌بینی غیر الهی غرب مدرن دارد و به همین دلیل با نگاه توحیدی چندان سازگار نیست.

عضو شورای عالی انقلاب فرهنگی ادامه داد: برخلاف این دیدگاه علوم طبیعی به معنای اعم این‌ا یعنی از پزشکی تا فیزیک، در جهان اسلام نگاه الهی به موضوع دارند. ولایتی گفت: غرض از تدریس فلسفه در دانشگاه‌ها، تقویت رویکرد توحیدی در همه علوم است و منطق اسلامی در همه شاخه‌های علمی برای تقویت توحیدی در هر شاخه از علم باید مورد توجه باشد.

بعثت

آیت‌الله حبیبی عابدی



حکما فرموده‌اند: «تعرف‌الاشیاء باضدادها»؛ هر چیزی را فضایش شناخته می‌شود؛ فی‌المتل اگر مژه همه خوراکیها شیرین بود، در این صورت نه تنها مزه‌های دیگر یعنی تلخی، شور و و خواص و ترکیب آن نمی‌گردد، بلکه همه شیرینی را نیز درک نمی‌کردیم. فهم حلاوت و شیرینی بعضی خوراکی‌ها به دلیل وجود تلخی و شور و ترشی در خوراکی‌های دیگر است. با اگر شب و روز کلا روشن بود و اصلاتاریکی و ظلمت وجود نداشت، در این صورت

ظلمت و نور کلمه «جعل» ظاهر علت این باشد که خلق به معنی آفرینش درباره اصل وجود موجودات است و جعل درباره آثار و خواص و کیفیات موجودات، مثلا سنگ یا موجود دیگری را در نظر بگیرد. خود سنگ مخلوق و خواصش مجموع اصل است، نه قابل توجه اینکه کثرت و تنوع موجودات که از حد و حصر خارج است، نه به وسیله خلقت است؛ زیرا در این جهت همه یکسان هستند و مخلوقند، ولی هر موجودی خواصی دارد که همین خاصیتها موجودات را از یکدیگر جدا و متمایز می‌سازد. هزاران نوع میوه آفریده شده و در این جهت تفاوتی بین آنها نیست، ولی هر میوه خواصی دارد: خواص طاعری از لحاظ رنگ و شکل و حجم و طعم و باطنی که کدام ویژگی‌های مخصوص به خود دارد؛ تا ندکه نیازهای زندگی مادی انسان از این راه تأمین می‌شود. البته این خواص برای همه متفاوت است. اکثریت مردم میوه را بخاطر مزه آنها تناول می‌کنند؛ ولی متخصص غذاشناسان حدی خاصیت این میوه‌ها را درک می‌کنند: «وما اوقیت من العلم الا لایزال» درک بشر از خواص میوه‌ها ناچیز است؛ ولی همین درک ناچیز در حدی است که قدما با جدیدا درباره خواص و اعضاء خوراکیها کتابها نوشته‌شده و برای تحقیقات بیشتر، دانشکده‌ها به وجود آمده‌اند؛ تا جمله دانشکده تغذیه، داروشناسی، گیاهشناسی و کشاورزی.

کلمه نور و ظلمت نیز این چنین است، گاهی می‌پرسند: چرا درباره آسمانها و زمین کلمه «خلق» به کار رفته و درباره نور و ظلمت کلمه «جعل»؟ پاسخ همین است که گفته شد. «خلق» نسبت به اصل موجودات است و «جعل» نسبت به خاصیت آنها هم، نور و خورشید و میله‌ها در ستاره همگی مخلوقند و در این جهت شریکند و خود یک نوع خلق هستند. لایحه‌مندی نیست؛ اما هر کدام خاصیت کد خواصی دارد که اغلب آن خواص بر این مجموعه و در عین حال مجموع است نه مخلوق؛ زیرا اینهمان خواص آفریده شده؛ مثلا نور و حرارت خورشید مخلوق مستقلی در مقابل خورشید نیست و کس مثلا بگوید: خورشید سه خلقت دارد یکی خودش، نور دوم خورشید و حرارتش! این گونه نیست. خورشید با دو خاصیت مذکور یکی مخلوق نیست. نور و حرارت مجموع است. «خلق السموات والارض و جعل الظلمات والنور»

بعد از اینکه اوصاف خرمندان در آیات ۲۰-۲۲ سوره رعد ذکر شده، بعضی از اوصاف ضد آن یعنی جهل ذکر شده است. قیلا به این نکته توجه فرمایند که در لسان قرآن و روایات، جهل در مقابل عقل است نه علم. این نسبت‌کتاب در جوامع حدیثی مانند کافی، مناقب، نهج‌الایض، وافى و بحال‌الانوار «کتاب‌المعقل والجهل» است. سپس به کتاب «العلم» می‌پردازند و احادیث مربوط به آن ذکر می‌کنند. در صورت لزوم توضیح می‌دهند. مسلمانان بعد از اسلام مانند ابن‌کثیر، مقداد، ساسر و همسرش سیمه و پسرش عمار... نیز نخواهند بودند و عالم اصطلاحی نبوده، بلکه عاقل بودن و عاقل نبودن نسبت به برترین موجودهاست، تا آن که خداشناسی و صراط مستقیم رهنمون شد. و آنوقت به اصول دین (توحید، عدل، معاد و حتی امام‌شناسی) با راهنمایی عقل استیانت و آیات و احادیث و روایات در عقائدات جنبه ارشادی دارد. و اگر گفته شود جنبه مولوی دارد، اشکال جبر پیش می‌آید. البته عقل مقول بالمشکیک است و در همه افراد یکسان نیست.

عقل جزوی کرسس آمد ای مقلّ
پس او با جیفه‌خواری متصل
عقل ابدل‌ان چو پسر جبریل
میرد تا ظلمت سدره میل میل
انکر انسانها که سرمابه عمر عزیز را
در اندوختن زخارف دنیوی از دست می‌دهند
عاقلمند، ولی عقل جزوی دارند و به تحصیل کرسس و لائسخور مشغولند. قلیل جماعتی تا غنایات حضرت خرد تا نعمت عقل کل بر خود دارند و به مز سدرل‌المتنبی می‌رسند. بالاتر از جبرئیل، بندگان خاص الخاص خداوند که به مقام «قاب قوسین او افنی» می‌رسند. به خواست خدا

اطلاعات



فراز و فرود جهان امروز

دکتر محمدعلی اسلامی ندوشن

این چه شوری است که درد روز قمر می بینم

همه آفاق پسر از فتنه و شسر می بینم
یک نگاه بر نقشه جغرافیای جهان، و نگاهی دیگر بر خیرهای روز، شخص را به فکر وامی دارد. چرا چنین است؟ سراسر گیتی بدان گونه است که گویی بر روی یک زلزله روانی به سر می برد. از غرب تا شرق، و از اوکران تا تایلند، فزاید اعتراض شنیده می شود. ریختن به خیابان و شهادت دادن یک رزم بر سرِ راجع شده است.

این منحصر به کشورهای «جهان سوم» نیست. کشورهای صنعتی «پشت فتنه» نیز از آن بی نصیب نبوده اند. همین چند سال پیش در فرانسه و انگلستان تظاهرات دامنه داری صورت گرفت. ایتالیا و یونان که جای خود دارند. از روسیه نیز گاه به گاه خبرهای شنیده می شود. دنیای کنونی چنان است که گویی به دو نیم تقسیم شده است. نیمی در آشوب و التهاب و نیم دیگر در نوبت و انتظار، به سوی همان ماجرا.

سر لوحه خیرهای عبارت است از تروریسم، بمب گذاری، آدم ربائی، گروگان گیری، اعتراض و اعتصاب. هر روز آمارِی از کشته و مجروح به سوی خبرگزاری ها سرازیر می شود.

«بهار عربی» تبدیل به خزان عربی شده است. تونس و لیبی و مصر که به بهایی سنگین آن خیزش را برپا کردند، هنوز نتوانسته اند نظم تازه ای برقرار دارند. ناراضیاتی تازه ای جای ناراضیاتی پیشین را گرفته و آماده است تا تبدیل به خشم بشود.

این چه زندگی است که شخص صبح که از خانه بیرون می رود، نمی داند که شش به خانه باز خواهد گشت یا نه؟ وضع در بعضی از کشورها تا این پای ناامن است.

بعد از جنگ جهانی دوم تصور رفت که دنیا از گذشته پند خواهد گرفت، و رو به یک صلح پایدار خواهد نهاد. سازمان ملل و شوروی و امنیت و نهادهای بشردوستانه ایجاد گردیدند، ولی از دست آنها چه کار برآمده است؟

طی این مدت با جنگ داخلی بوده است، با تشنج، با کینه ورزی میان اقوام یک سرزمین به بهانه های ملی یا زبانی یا قومی یا عقیدتی. از سه نمونه امروزی یاد کنیم: افغانستان و عراق و سوریه.

سه نمونه

افغانستان کشور فقیری بود، ولی قانع و سر به راه. مردم در کومه های خود با عسرت زندگی می کردند؛ اما در آرامش بودند. ناگهان قربانی رقابت قدرتهای بزرگ شدند و اکنون سی و چند سال است که در بلایی افتاده اند که مبرس!

عراق خود را از دست دو حکومت خودکامه نوری سعید و صدام حسین رهایی داد که به آسایشی دست یابد؛ ولی اکنون روزی نیست که خیر از فاجعه ای از آن ترسد. سی سال است که آب خوش از گلوِ این مردم بیچاره پایین نرفته است.

واما سوریه، بلاهایی که طی این سه سال بر سر مردم آن آمده وصف ناپذیر است. تا امروز یکصد و بیست هزار کشته، پنج میلیون آواره، به همین تعداد بی خانمان، و خُدا می داند چه تعداد مجروح و ناقص عضو، و آنگاه آن همه زن و کودکی و پیر و بیمار، بی پناه و سرگردان در سرزمای زمستان، تصوّر ساز را بکنید که چه بر سر این ملت بخت برگشته است!

چه کسی مقصر است؟ چه کسی اوضاع را به این روز رسانیده؟ هیچ مردم جمعی برای پاسخ دادن نیست. تمام این مدت دنیای به اصطلاح «تمدّن» نشسته است و تماشا کرده و شورای امنیت نیز دچار کزختی نبد میانه می بوده است؛ زیرا آثار تدهای بزرگ ایا ندارند که زندگی تباه شده یک ملت را بلاگردان مصلحت سیاسی خود کنند.

اوج تمدّن

عجب آنکه این مصائب زمانی روی می دهد که دنیا در اوج تمدّن صنعتی و کشفیات علمی خود به سر می برد. سالانه صدها کتاب درباره فرهنگ و تمدّن و اخلاق و حکمت و ادب انتشار می یابد. پس با این تناقض عجیبی نیست که گروهی از انسانهای سرکش و عقده دار، به نام «الفاکهه» و «طالبان» به وا خیزند و بخواهند تسلط تمدن جدید را از بیخ و بن برکنند.

دو عامل، ماهیت دنیای جدید را تحت تأثیر گرفته ی: یک اختلاف شدید طبقاتی که ثروتهای افسانه ای در اندک کنار قفق سیاه نشانیده و دیگری، روی برد جهان به مادی اندیشی مغرط. تقسیم جهان به دارا و ندار، نتیجه اش آن شده که گروهی از مردم در گرسنگی به سر برند و این در حالی است که این گروه دیگر این وضع را سر نشونت محترم خود نمی دانند که از آسمان افتاده باشد، بلکه آن را حاصل پند انجاری اجتماع می شناسند که کارگران اداره جهان مسئول آن‌اند.

در دورانی که اخبار سراسر گیتی در عرض چند ثانیه به گوش همگان می رسد، چه چیز را بشود پنهان کرد و چگونه به مردم بشود گفت و میندیش؟ و وقتی اندیشید، چگونه بشود یک اعتراض مکن و آنگاه اعتراض مشروع را تا کی بشود با سرکوب فرو نشاناد؟ عیش و نوش و اسراف گری ثروتمندان در برابر گرسنگی است، و چون توجهی برای این یافته نباشد و آنگشت می کشد که سرچشم تبدیل به آرزو و مقدمه می شود، مگر آنکه دستگاه اداره کنند به بتواند قانع کند که وضع موجود به مصلحت عموم است و بهتر از این راهی نیست، و گروه «برخوردار» مستحق این امتیازها بوده اند.

سلطنت پول

عامل دیگری که بشر امروزی را بر موج آن‌آرامی نشانده، «سلطنت پول» است که کلید همه درها را از آن می داند. انسان به‌طور طبیعی، و جودش نتیجه نیی اینه گریشه به مادی گری دارد و نیمی به معنویت. دوران جدید آن نیم مادی را سنگینی داده، و چون ماده ناظر به جسم است و محدودیت دارد، دلنگت کنند می شود. «ایالات متحده آمریکا» که سر حلقه مادیات گران امروزی باید در یک بدوید و تاسر انجام دهد (DOLLAR AND DEALER) پول و دلار (سوداگری) را به کار می برد، و روسیه زمانی که «شوروی» بود، عقیده داشت که در دنیا هیچ حقیقی جز حقیقت ماده و جود ندارد. این است که دنیای کنونی رو به راهی دارد که در آن پول «دائر مدار» است. در این صورت انسان امروزی باید در یک بدوید و تاسر انجام عمر بگذراند، تا سر و ته زندگی به هم برآید، یا بر ثروت افزوده شود و از انسانی که هم اندازه ندارد. آنگاه این سؤال پیش می آید که:

- پس تکلیف آرمانها، عاطفه ها، ظرفیتها و همه آنچه دلبخوسی معنوی انسان شده است، چه می شود؟ زندگی می شود یک ماشین بلند که سکه در آن بینداز و بهره بگیر، قدرت پول موجب گشته که کسانی برای کسب آن خود را به هر آبی و آتش بزنند، و تعجبی ندارد که اخبار هم محال اختلاس، تقلب، فغل و فساد به شکوات کلاه برداری در سراسر جهان انتشار می یابد، و علو به بهای مجازات سنگین.
- همین امروز که من این چند خط را می نوشتم، در اطلاعات شماره ۱۵ دی ۱۳۹۲ این چند خبر دیده شده است:
- ۱- آوارگی یک میلیون نفر در خوشنودهای آفریقای مرکزی.
- ۲- اعتصاب سراسری در کانگولاش.
- ۳- اعتراض سربازان هلندی به بنگالی.
- ۴- طرح حمله تروریستی به سفارت آمریکا در جاکارتا تختی شد.
- ۵- مذاکرات طرفین در گیر در سودان جنوبی به تأخیر افتاد.
- ۶- خوشنودهای کراچی (کشته شد).
- ۷- معترضان بحرینی در تظاهرات.
- ۸- حمله تروریستی به پایگاه مشترک نظامی خارجی و افغان.
- ۹- مرگ مشکوک یک مادر الما جد.
- ۱۰- ظرفی: خطر تروریسم، افراط گری و دخالت خارجی در منطقه جدی است.

در تاریخ فضای اسلامی داوریها و قضاوتهایی رخ داده که بدون هر گونه تعصب و جانبداری غرور آفرین است. قضایاتی که نه مراجع قدرت توانستند آنان را تحت فشار قرار دهند و نه جو سآزبهای تبلیغاتی در آنها مؤثر بوده است. بسیاری از خلفای اموی و عباسی در اوج قدرت خود، به احکام قضات پاکدامنی نظیر ابن حاضر بلخی و ابویوسف گردن می نهادند.

ابن الیسر مورخ نامدار در کتاب «الکامل فی التاريخ» می نویسد: دامنه قو حات اسلام در سرزمین ماوراءالنهر امتداد یافته و شهر سمرقند به فرماندهی «قاضی باهلی» به نحو شیخیون و بدون اعلان و دعوت قبلی و مخیر ساختن میان تسخیر و پرداخت جزیه، فتح شده بود، عدهای شهر را ترک کرده و عدهای هم باقی بودند. در این دوران خلافت سلیمان بن عبدالملک خلیفه اموی سوری شده و مسندو مقام خلافت به عمر بن عبدالعزیز تنها خلیفه نسبتاً درستکار و مستننی از فلسفه نئی امیه و آنگاه شده بود (سال ۹۹ هجری). او به عدالت شهرت یافته و آوازه دادگری شاه همه جا را فرا گرفته بود. چون این امر به گوش مردم سمرقند رسید قاضی نامه ای از «قاضی باهلی» فرمانده سپاه اسلام و قاض شهر سمرقند به خلیفه شکایت کرد که به امر فرستادگان که قتیبه به ما ظلم کرده و با توسل به غدر و حيله شهر ما را از دست ما ستانده و مقررات اسلامی جنگ را بجزم نموده است! این که خداوند عادل و انصاف را به دست شما ظاهر ساخت، اجازت فرمای تا بیائى از سوى مردم سمرقند به حضورت برسد و عرض حال نمایاند. عمر بن عبد العزيز عمر بن عبد العزيز را رخصت داد. آنان بیائى اعزام و بیان حال نمودند.

عمر بن عبدالعزیز نامه ای به «سلیمان بن ابی السرى» حاکم خویش چنین نوشت: «اِنَّ اهل سمرقند شکوا ظلما و تحاسلا من قتیبه علیهم حتی اخرجه من ارضهم فاذا اتاک کتابى، فاجلس لهم القاضى لیفطر لی امرهم فان قضى لهم، فافرج العزب الی معسکرهم کما کما کنا اول یظهر علیهم قتیبه. مردم سمرقند به من از ستمی که قتیبه بر آنها روا داشته به من شکایت آوردند. می گویند آنان از و طشان بیرون رانده است. وقتی نامه من به شما رسید، قاضی بدین منظور مسئول رسیدگی به امر قرار بده و چنانچه به نفع آنان رای داد، بی درنگ عرهای متصرف از آن سرزمین به در آیند و به لشکر گاهشان باز گردند، درست همان گونه قبل از حلیه قتیبه بر آنان بودند.»

وقتی نامه خلیفه به سلیمان حاکم وی رسید، به قاضی خراسان «جمع بن حاضر بلخی» ارجاع داد. قاضی پس از رسیدگی به قضیه، حکمی صادر کرد که بی شک از مهمترین احکام تاریخ جنگ است. خلاصه حکم چنین است: «غدر و حيله قتیبه در تسخیر شهر سمرقد بر محضر قضا ثابت شد. از این رو می باید لشکر اسلام بی درنگ از شهر خارج شوند و شهر سمرقند و مردم آن به وضع قبل از فتح بر گردند.» خلیفه آن حکم را پذیرفت و به مردم اجرا گذاشت. 'این حکم را یکی از عوامل گردیدن مردم سمرقند به اسلام دانسته اند.

ابویوسف فقیه نامدار حنفی سلاهای متعددی در سمت قضای و دورانی طولانی نیز قاضی القضات در دوران خلفائهای مهدی و خلیفه هادی بن علی بود. او دارای آثار فقهی متعددی است؛ از جمله کتاب «الخراج» که می توان آن را یکی از آثار مهم در زمینه حقوق عمومی در تمدن اسلامی دانست. وی در این کتاب ابتدا که می خواهد از وظایف رأس قدرت در حکومت اسلامی سخن بگوید، با کمال صراحت و بدون هیچ پروایی و حتی گاهی با تندی خطاب به شخص هارون، از او ابداً مروت به

«سهروردی فهمیده بود تمسک برای دفاع به استدالات قضایی در محکمه ای معنی دارد که دادرسی عادلانه برقرار باشند که شرط اولش آزادی دادرس از هر گونه فشار است؛ فشار بیرونی و فشار درونی»

جور بیم داده است. او در جای دیگر با فشاری بر حقوق اهل خدشه ناپذیر مردم، به صراحت تمام یادآور شده که خلفا حق ندارند مالی را از جنگ امداد بیرون بیاورند. او در زمانی در سمت قضایی و فتوایی قرار دارد که خلفا مالی خود را جانشین رسول(ص) ببانند و از تمام اختیارات او برخوردار باشند. در چنین فضایی در کتاب دیگری تألیف می کند به نام «الر علی سیر الارزاعی» و به ترسیم خطوط کلی نظریه خود در باب حکومت می پردازد و میان بیخ و بوم و اصطلاح او به معنی خلفا از حیث اختیارات، تفاوت قائل می شود. او به صراحت تمام می گوید که خلیفه حق ندارد در غنایم مغلول جنگی تصرف کند و این از اختیارات خاص پیامبر (ص) است. «اینها نمونه های از تاریخ درخشان فتوا و قضای اسلامی است. درخشانی که به خاطر آن است که می بینیم قاضی منصوب از سوی قدرت با کمال استقلال علیه ولی و خواسته رأس قدرت رای می دهد.

ولی باید تصدیق نمود که مقابلار مورد تأسف سهروردی نیز وجود دارد که مورخان گزارشگر آنند. ناخنی ماجرا به این است که رای صادره قضایی به هلاک پسرهای از قبيله ناشن و علم جنبر گشته و جهان را در بغل آن برای همیشه سوگوار ساخته است. تلخ ترین واقعه که می توان آن را فاجعه نامید، وقتی است که اتهام صبه دینی دارد؛ یعنی شتمن، به جرم علیه این صبه و به نام: عنوان به مرگ محکوم می گردد. این بلیه عظیم و داحیه دحیه در تاریخ بشریت سابقه درینه ندر دارد. ۲۹۸ سال قبل از میلاد، سدهای دانی یونان در آناه دانه آن در حضور هیأت منصفه ای که مرکب از ۵۰۱ عضو است، محاکمه می شود. سقراط در این جرم متصرف کردن جوانان و کفر حاضر شده و متهم است که با فلسفه و ریاضت، رانگش را ستیزه می زند و سواد دارد و به جرم علیه این صبه و به نام: عنوان به مرگ محکوم می گردد. این بلیه عظیم و داحیه دحیه در تاریخ بشریت سابقه درینه ندر دارد. ۲۹۸ سال قبل از میلاد، سدهای دانی یونان در آناه دانه آن در حضور هیأت منصفه ای که مرکب از ۵۰۱ عضو است، محاکمه می شود. سقراط در این جرم متصرف کردن جوانان و کفر حاضر شده و متهم است که با فلسفه و ریاضت، رانگش را ستیزه می زند و سواد دارد و به جرم علیه این صبه و به نام: عنوان به مرگ محکوم می گردد. این بلیه عظیم و داحیه دحیه در تاریخ بشریت سابقه درینه ندر دارد. ۲۹۸ سال قبل از میلاد، سدهای دانی یونان در آناه دانه آن در حضور هیأت منصفه ای که مرکب از ۵۰۱ عضو است، محاکمه می شود. سقراط در این جرم متصرف کردن جوانان و کفر حاضر شده و متهم است که با فلسفه و ریاضت، رانگش را ستیزه می زند و سواد دارد و به جرم علیه این صبه و به نام: عنوان به مرگ محکوم می گردد. این بلیه عظیم و داحیه دحیه در تاریخ بشریت سابقه درینه ندر دارد. ۲۹۸ سال قبل از میلاد، سدهای دانی یونان در آناه دانه آن در حضور هیأت منصفه ای که مرکب از ۵۰۱ عضو است، محاکمه می شود. سقراط در این جرم متصرف کردن جوانان و کفر حاضر شده و متهم است که با فلسفه و ریاضت، رانگش را ستیزه می زند و سواد دارد و به جرم علیه این صبه و به نام: عنوان به مرگ محکوم می گردد. این بلیه عظیم و داحیه دحیه در تاریخ بشریت سابقه درینه ندر دارد. ۲۹۸ سال قبل از میلاد، سدهای دانی یونان در آناه دانه آن در حضور هیأت منصفه ای که مرکب از ۵۰۱ عضو است، محاکمه می شود. سقراط در این جرم متصرف کردن جوانان و کفر حاضر شده و متهم است که با فلسفه و ریاضت، رانگش را ستیزه می زند و سواد دارد و به جرم علیه این صبه و به نام: عنوان به مرگ محکوم می گردد. این بلیه عظیم و داحیه دحیه در تاریخ بشریت سابقه درینه ندر دارد. ۲۹۸ سال قبل از میلاد، سدهای دانی یونان در آناه دانه آن در حضور هیأت منصفه ای که مرکب از ۵۰۱ عضو است، محاکمه می شود. سقراط در این جرم متصرف کردن جوانان و کفر حاضر شده و متهم است که با فلسفه و ریاضت، رانگش را ستیزه می زند و سواد دارد و به جرم علیه این صبه و به نام: عنوان به مرگ محکوم می گردد. این بلیه عظیم و داحیه دحیه در تاریخ بشریت سابقه درینه ندر دارد. ۲۹۸ سال قبل از میلاد، سدهای دانی یونان در آناه دانه آن در حضور هیأت منصفه ای که مرکب از ۵۰۱ عضو است، محاکمه می شود. سقراط در این جرم متصرف کردن جوانان و کفر حاضر شده و متهم است که با فلسفه و ریاضت، رانگش را ستیزه می زند و سواد دارد و به جرم علیه این صبه و به نام: عنوان به مرگ محکوم می گردد. این بلیه عظیم و داحیه دحیه در تاریخ بشریت سابقه درینه ندر دارد. ۲۹۸ سال قبل از میلاد، سدهای دانی یونان در آناه دانه آن در حضور هیأت منصفه ای که مرکب از ۵۰۱ عضو است، محاکمه می شود. سقراط در این جرم متصرف کردن جوانان و کفر حاضر شده و متهم است که با فلسفه و ریاضت، رانگش را ستیزه می زند و سواد دارد و به جرم علیه این صبه و به نام: عنوان به مرگ محکوم می گردد. این بلیه عظیم و داحیه دحیه در تاریخ بشریت سابقه درینه ندر دارد. ۲۹۸ سال قبل از میلاد، سدهای دانی یونان در آناه دانه آن در حضور هیأت منصفه ای که مرکب از ۵۰۱ عضو است، محاکمه می شود. سقراط در این جرم متصرف کردن جوانان و کفر حاضر شده و متهم است که با فلسفه و ریاضت، رانگش را ستیزه می زند و سواد دارد و به جرم علیه این صبه و به نام: عنوان به مرگ محکوم می گردد. این بلیه عظیم و داحیه دحیه در تاریخ بشریت سابقه درینه ندر دارد. ۲۹۸ سال قبل از میلاد، سدهای دانی یونان در آناه دانه آن در حضور هیأت منصفه ای که مرکب از ۵۰۱ عضو است، محاکمه می شود. سقراط در این جرم متصرف کردن جوانان و کفر حاضر شده و متهم است که با فلسفه و ریاضت، رانگش را ستیزه می زند و سواد دارد و به جرم علیه این صبه و به نام: عنوان به مرگ محکوم می گردد. این بلیه عظیم و داحیه دحیه در تاریخ بشریت سابقه درینه ندر دارد. ۲۹۸ سال قبل از میلاد، سدهای دانی یونان در آناه دانه آن در حضور هیأت منصفه ای که مرکب از ۵۰۱ عضو است، محاکمه می شود. سقراط در این جرم متصرف کردن جوانان و کفر حاضر شده و متهم است که با فلسفه و ریاضت، رانگش را ستیزه می زند و سواد دارد و به جرم علیه این صبه و به نام: عنوان به مرگ محکوم می گردد. این بلیه عظیم و داحیه دحیه در تاریخ بشریت سابقه درینه ندر دارد. ۲۹۸ سال قبل از میلاد، سدهای دانی یونان در آناه دانه آن در حضور هیأت منصفه ای که مرکب از ۵۰۱ عضو است، محاکمه می شود. سقراط در این جرم متصرف کردن جوانان و کفر حاضر شده و متهم است که با فلسفه و ریاضت، رانگش را ستیزه می زند و سواد دارد و به جرم علیه این صبه و به نام: عنوان به مرگ محکوم می گردد. این بلیه عظیم و داحیه دحیه در تاریخ بشریت سابقه درینه ندر دارد. ۲۹۸ سال قبل از میلاد، سدهای دانی یونان در آناه دانه آن در حضور هیأت منصفه ای که مرکب از ۵۰۱ عضو است، محاکمه می شود. سقراط در این جرم متصرف کردن جوانان و کفر حاضر شده و متهم است که با فلسفه و ریاضت، رانگش را ستیزه می زند و سواد دارد و به جرم علیه این صبه و به نام: عنوان به مرگ محکوم می گردد. این بلیه عظیم و داحیه دحیه در تاریخ بشریت سابقه درینه ندر دارد. ۲۹۸ سال قبل از میلاد، سدهای دانی یونان در آناه دانه آن در حضور هیأت منصفه ای که مرکب از ۵۰۱ عضو است، محاکمه می شود. سقراط در این جرم متصرف کردن جوانان و کفر حاضر شده و متهم است که با فلسفه و ریاضت، رانگش را ستیزه می زند و سواد دارد و به جرم علیه این صبه و به نام: عنوان به مرگ محکوم می گردد. این بلیه عظیم و داحیه دحیه در تاریخ بشریت سابقه درینه ندر دارد. ۲۹۸ سال قبل از میلاد، سدهای دانی یونان در آناه دانه آن در حضور هیأت منصفه ای که مرکب از ۵۰۱ عضو است، محاکمه می شود. سقراط در این جرم متصرف کردن جوانان و کفر حاضر شده و متهم است که با فلسفه و ریاضت، رانگش را ستیزه می زند و سواد دارد و به جرم علیه این صبه و به نام: عنوان به مرگ محکوم می گردد. این بلیه عظیم و داحیه دحیه در تاریخ بشریت سابقه درینه ندر دارد. ۲۹۸ سال قبل از میلاد، سدهای دانی یونان در آناه دانه آن در حضور هیأت منصفه ای که مرکب از ۵۰۱ عضو است، محاکمه می شود. سقراط در این جرم متصرف کردن جوانان و کفر حاضر شده و متهم است که با فلسفه و ریاضت، رانگش را ستیزه می زند و سواد دارد و به جرم علیه این صبه و به نام: عنوان به مرگ محکوم می گردد. این بلیه عظیم و داحیه دحیه در تاریخ بشریت سابقه درینه ندر دارد. ۲۹۸ سال قبل از میلاد، سدهای دانی یونان در آناه دانه آن در حضور هیأت منصفه ای که مرکب از ۵۰۱ عضو است، محاکمه می شود. سقراط در این جرم متصرف کردن جوانان و کفر حاضر شده و متهم است که با فلسفه و ریاضت، رانگش را ستیزه می زند و سواد دارد و به جرم علیه این صبه و به نام: عنوان به مرگ محکوم می گردد. این بلیه عظیم و داحیه دحیه در تاریخ بشریت سابقه درینه ندر دارد. ۲۹۸ سال قبل از میلاد، سدهای دانی یونان در آناه دانه آن در حضور هیأت منصفه ای که مرکب از ۵۰۱ عضو است، محاکمه می شود. سقراط در این جرم متصرف کردن جوانان و کفر حاضر شده و متهم است که با فلسفه و ریاضت، رانگش را ستیزه می زند و سواد دارد و به جرم علیه این صبه و به نام: عنوان به مرگ محکوم می گردد. این بلیه عظیم و داحیه دحیه در تاریخ بشریت سابقه درینه ندر دارد. ۲۹۸ سال قبل از میلاد، سدهای دانی یونان در آناه دانه آن در حضور هیأت منصفه ای که مرکب از ۵۰۱ عضو است، محاکمه می شود. سقراط در این جرم متصرف کردن جوانان و کفر حاضر شده و متهم است که با فلسفه و ریاضت، رانگش را ستیزه می زند و سواد دارد و به جرم علیه این صبه و به نام: عنوان به مرگ محکوم می گردد. این بلیه عظیم و داحیه دحیه در تاریخ بشریت سابقه درینه ندر دارد. ۲۹۸ سال قبل از میلاد، سدهای دانی یونان در آناه دانه آن در حضور هیأت منصفه ای که مرکب از ۵۰۱ عضو است، محاکمه می شود. سقراط در این جرم متصرف کردن جوانان و کفر حاضر شده و متهم است که با فلسفه و ریاضت، رانگش را ستیزه می زند و سواد دارد و به جرم علیه این صبه و به نام: عنوان به مرگ محکوم می گردد. این بلیه عظیم و داحیه دحیه در تاریخ بشریت سابقه درینه ندر دارد. ۲۹۸ سال قبل از میلاد، سدهای دانی یونان در آناه دانه آن در حضور هیأت منصفه ای که مرکب از ۵۰۱ عضو است، محاکمه می شود. سقراط در این جرم متصرف کردن جوانان و کفر حاضر شده و متهم است که با فلسفه و ریاضت، رانگش را ستیزه می زند و سواد دارد و به جرم علیه این صبه و به نام: عنوان به مرگ محکوم می گردد. این بلیه عظیم و داحیه دحیه در تاریخ بشریت سابقه درینه ندر دارد. ۲۹۸ سال قبل از میلاد، سدهای دانی یونان در آناه دانه آن در حضور هیأت منصفه ای که مرکب از ۵۰۱ عضو است، محاکمه می شود. سقراط در این جرم متصرف کردن جوانان و کفر حاضر شده و متهم است که با فلسفه و ریاضت، رانگش را ستیزه می زند و سواد دارد و به جرم علیه این صبه و به نام: عنوان به مرگ محکوم می گردد. این بلیه عظیم و داحیه دحیه در تاریخ بشریت سابقه درینه ندر دارد. ۲۹۸ سال قبل از میلاد، سدهای دانی یونان در آناه دانه آن در حضور هیأت منصفه ای که مرکب از ۵۰۱ عضو است، محاکمه می شود. سقراط در این جرم متصرف کردن جوانان و کفر حاضر شده و متهم است که با فلسفه و ریاضت، رانگش را ستیزه می زند و سواد دارد و به جرم علیه این صبه و به نام: عنوان به مرگ محکوم می گردد. این بلیه عظیم و داحیه دحیه در تاریخ بشریت سابقه درینه ندر دارد. ۲۹۸ سال قبل از میلاد، سدهای دانی یونان در آناه دانه آن در حضور هیأت منصفه ای که مرکب از ۵۰۱ عضو است، محاکمه می شود. سقراط در این جرم متصرف کردن جوانان و کفر حاضر شده و متهم است که با فلسفه و ریاضت، رانگش را ستیزه می زند و سواد دارد و به جرم علیه این صبه و به نام: عنوان به مرگ محکوم می گردد. این بلیه عظیم و داحیه دحیه در تاریخ بشریت سابقه درینه ندر دارد. ۲۹۸ سال قبل از میلاد، سدهای دانی یونان در آناه دانه آن در حضور هیأت منصفه ای که مرکب از ۵۰۱ عضو است، محاکمه می شود. سقراط در این جرم متصرف کردن جوانان و کفر حاضر شده و متهم است که با فلسفه و ریاضت، رانگش را ستیزه می زند و سواد دارد و به جرم علیه این صبه و به نام: عنوان به مرگ محکوم می گردد. این بلیه عظیم و داحیه دحیه در تاریخ بشریت سابقه درینه ندر دارد. ۲۹۸ سال قبل از میلاد، سدهای دانی یونان در آناه دانه آن در حضور هیأت منصفه ای که مرکب از ۵۰۱ عضو است، محاکمه می شود. سقراط در این جرم متصرف کردن جوانان و کفر حاضر شده و متهم است که با فلسفه و ریاضت، رانگش را ستیزه می زند و سواد دارد و به جرم علیه این صبه و به نام: عنوان به مرگ محکوم می گردد. این بلیه عظیم و داحیه دحیه در تاریخ بشریت سابقه درینه ندر دارد. ۲۹۸ سال قبل از میلاد، سدهای دانی یونان در آناه دانه آن در حضور هیأت منصفه ای که مرکب از ۵۰۱ عضو است، محاکمه می شود. سقراط در این جرم متصرف کردن جوانان و کفر حاضر شده و متهم است که با فلسفه و ریاضت، رانگش را ستیزه می زند و سواد دارد و به جرم علیه این صبه و به نام: عنوان به مرگ محکوم می گردد. این بلیه عظیم و داحیه دحیه در تاریخ بشریت سابقه درینه ندر دارد. ۲۹۸ سال قبل از میلاد، سدهای دانی یونان در آناه دانه آن در حضور هیأت منصفه ای که مرکب از ۵۰۱ عضو است، محاکمه می شود. سقراط در این جرم متصرف کردن جوانان و کفر حاضر شده و متهم است که با فلسفه و ریاضت، رانگش را ستیزه می زند و سواد دارد و به جرم علیه این صبه و به نام: عنوان به مرگ محکوم می گردد. این بلیه عظیم و داحیه دحیه در تاریخ بشریت سابقه درینه ندر دارد. ۲۹۸ سال قبل از میلاد، سدهای دانی یونان در آناه دانه آن در حضور هیأت منصفه ای که مرکب از ۵۰۱ عضو است، محاکمه می شود. سقراط در این جرم متصرف کردن جوانان و کفر حاضر شده و متهم است که با فلسفه و ریاضت، رانگش را ستیزه می زند و سواد دارد و به جرم علیه این صبه و به نام: عنوان به مرگ محکوم می گردد. این بلیه عظیم و داحیه دحیه در تاریخ بشریت سابقه درینه ندر دارد. ۲۹۸ سال قبل از میلاد، سدهای دانی یونان در آناه دانه آن در حضور هیأت منصفه ای که مرکب از ۵۰۱ عضو است، محاکمه می شود. سقراط در این جرم متصرف کردن جوانان و کفر حاضر شده و متهم است که با فلسفه و ریاضت، رانگش را ستیزه می زند و سواد دارد و به جرم علیه این صبه و به نام: عنوان به مرگ محکوم می گردد. این بلیه عظیم و داحیه دحیه در تاریخ بشریت سابقه درینه ندر دارد. ۲۹۸ سال قبل از میلاد، سدهای دانی یونان در آناه دانه آن در حضور هیأت منصفه ای که مرکب از ۵۰۱ عضو است، محاکمه می شود. سقراط در این جرم متصرف کردن جوانان و کفر حاضر شده و متهم است که با فلسفه و ریاضت، رانگش را ستیزه می زند و سواد دارد و به جرم علیه این صبه و به نام: عنوان به مرگ محکوم می گردد. این بلیه عظیم و داحیه دحیه در تاریخ بشریت سابقه درینه ندر دارد. ۲۹۸ سال قبل از میلاد، سدهای دانی یونان در آناه دانه آن در حضور هیأت منصفه ای که مرکب از ۵۰۱ عضو است، محاکمه می شود. سقراط در این جرم متصرف کردن جوانان و کفر حاضر شده و متهم است که با فلسفه و ریاضت، رانگش را ستیزه می زند و سواد دارد و به جرم علیه این صبه و به نام: عنوان به مرگ محکوم می گردد. این بلیه عظیم و داحیه دحیه در تاریخ بشریت سابقه درینه ندر دارد. ۲۹۸ سال قبل از میلاد، سدهای دانی یونان در آناه دانه آن در حضور هیأت منصفه ای که مرکب از ۵۰۱ عضو است، محاکمه می شود. سقراط در این جرم متصرف کردن جوانان و کفر حاضر شده و متهم است که با فلسفه و ریاضت، رانگش را ستیزه می زند و سواد دارد و به جرم علیه این صبه و به نام: عنوان به مرگ محکوم می گردد. این بلیه عظیم و داحیه دحیه در تاریخ بشریت سابقه درینه ندر دارد. ۲۹۸ سال قبل از میلاد، سدهای دانی یونان در آناه دانه آن در حضور هیأت منصفه ای که مرکب از ۵۰۱ عضو است، محاکمه می شود. سقراط در این جرم متصرف کردن جوانان و کفر حاضر شده و متهم است که با فلسفه و ریاضت، رانگش را ستیزه می زند و سواد دارد و به جرم علیه این صبه و به نام: عنوان به مرگ محکوم می گردد. این بلیه عظیم و داحیه دحیه در تاریخ بشریت سابقه درینه ندر دارد. ۲۹۸ سال قبل از میلاد، سدهای دانی یونان در آناه دانه آن در حضور هیأت منصفه ای که مرکب از ۵۰۱ عضو است، محاکمه می شود. سقراط در این جرم متصرف کردن جوانان و کفر حاضر شده و متهم است که با فلسفه و ریاضت، رانگش را ستیزه می زند و سواد دارد و به جرم علیه این صبه و به نام: عنوان به مرگ محکوم می گردد. این بلیه عظیم و داحیه دحیه در تاریخ بشریت سابقه درینه ندر دارد. ۲۹۸ سال قبل از میلاد، سدهای دانی یونان در آناه دانه آن در حضور هیأت منصفه ای که مرکب از ۵۰۱ عضو است، محاکمه می شود. سقراط در این جرم متصرف کردن جوانان و کفر حاضر شده و متهم است که با فلسفه و ریاضت، رانگش را ستیزه می زند و سواد دارد و به جرم علیه این صبه و به نام: عنوان به مرگ محکوم می گردد. این بلیه عظیم و داحیه دحیه در تاریخ بشریت سابقه درینه ندر دارد. ۲۹۸ سال قبل از میلاد، سدهای دانی یونان در آناه دانه آن در حضور هیأت منصفه ای که مرکب از ۵۰۱ عضو است، محاکمه می شود. سقراط در این جرم متصرف کردن جوانان و کفر حاضر شده و متهم است که با فلسفه و ریاضت، رانگش را ستیزه می زند و سواد دارد و به جرم علیه این صبه و به نام: عنوان به مرگ محکوم می گردد. این بلیه عظیم و داحیه دحیه در تاریخ بشریت سابقه درینه ندر دارد. ۲۹۸ سال قبل از میلاد، سدهای دانی یونان در آناه دانه آن در حضور هیأت منصفه ای که مرکب از ۵۰۱ عضو است، محاکمه می شود. سقراط در این جرم متصرف کردن جوانان و کفر حاضر شده و متهم است که با فلسفه و ریاضت، رانگش را ستیزه می زند و سواد دارد و به جرم علیه این صبه و به نام: عنوان به مرگ محکوم می گردد. این بلیه عظیم و داحیه دحیه در تاریخ بشریت سابقه درینه ندر دارد. ۲۹۸ سال قبل از میلاد، سدهای دانی یونان در آناه دانه آن در حضور هیأت منصفه ای که مرکب از ۵۰۱ عضو است، محاکمه می شود. سقراط در این جرم متصرف کردن جوانان و کفر حاضر شده و متهم است که با فلسفه و ریاضت، رانگش را ستیزه می زند و سواد دارد و به جرم علیه این صبه و به نام: عنوان به مرگ محکوم می گردد. این بلیه عظیم و داحیه دحیه در تاریخ بشریت سابقه درینه ندر دارد. ۲۹۸ سال قبل از میلاد، سدهای دانی یونان در آناه دانه آن در حضور هیأت منصفه ای که مرکب از ۵۰۱ عضو است، محاکمه می شود. سقراط در این جرم متصرف کردن جوانان و کفر حاضر شده و متهم است که با فلسفه و ریاضت، رانگش را ستیزه می زند و سواد دارد و به جرم علیه این صبه و به نام: عنوان به مرگ محکوم می گردد. این بلیه عظیم و داحیه دحیه در تاریخ بشریت سابقه درینه ندر دارد. ۲۹۸ سال قبل از میلاد، سدهای دانی یونان در آناه دانه آن در حضور هیأت منصفه ای که مرکب از ۵۰۱ عضو است، محاکمه می شود. سقراط در این جرم متصرف کردن جوانان و کفر حاضر شده و متهم است که با فلسفه و ریاضت، رانگش را ستیزه می زند و سواد دارد و به جرم علیه این صبه و به نام: عنوان به مرگ محکوم می گردد. این بلیه عظیم و داحیه دحیه در تاریخ بشریت سابقه درینه ندر دارد. ۲۹۸ سال قبل از میلاد، سدهای دانی یونان در آناه دانه آن در حضور هیأت منصفه ای که مرکب از ۵۰۱ عضو است، محاکمه می شود. سقراط در این جرم متصرف کردن جوانان و کفر حاضر شده و متهم است که با فلسفه و ریاضت، رانگش را ستیزه می زند و سواد دارد و به جرم علیه این صبه و به نام: عنوان به مرگ محکوم می گردد. این بلیه عظیم و داحیه دحیه در تاریخ بشریت سابقه درینه ندر دارد. ۲۹۸ سال قبل از میلاد، سدهای دانی یونان در آناه دانه آن در حضور هیأت منصفه ای که مرکب از ۵۰۱ عضو است، محاکمه می شود. سقراط در این جرم متصرف کردن جوانان و کفر حاضر شده و متهم است که با فلسفه و ریاضت، رانگش را ستیزه می زند و سواد دارد و به جرم علیه این صبه و به نام: عنوان به مرگ محکوم می گردد. این بلیه عظیم و داحیه دحیه در تاریخ بشریت سابقه درینه ندر دارد. ۲۹۸ سال قبل از میلاد، سدهای دانی یونان در آناه دانه آن در حضور هیأت منصفه ای که مرکب از ۵۰۱ عضو است، محاکمه می شود. سقراط در این جرم متصرف کردن جوانان و کفر حاضر شده و متهم است که با فلسفه و ریاضت، رانگش را ستیزه می زند و سواد دارد و به جرم علیه این صبه و به نام: عنوان به مرگ محکوم می گردد. این بلیه عظیم و داحیه دحیه در تاریخ بشریت سابقه درینه ندر دارد. ۲۹۸ سال قبل از میلاد، سدهای دانی یونان در آناه دانه آن در حضور هیأت منصفه ای که مرکب از ۵۰۱ عضو است، محاکمه می شود. سقراط در این جرم متصرف کردن جوانان و کفر حاضر شده و متهم است که با فلسفه و ریاضت، رانگش را ستیزه می زند و سواد دارد و به جرم علیه این صبه و به نام: عنوان به مرگ محکوم می گردد. این بلیه عظیم و داحیه دحیه در تاریخ بشریت سابقه درینه ندر دارد. ۲۹۸ سال قبل از میلاد، سدهای دانی یونان در آناه دانه آن در حضور هیأت منصفه ای که مرکب از ۵۰۱ عضو است، محاکمه می شود. سقراط در این جرم متصرف کردن جوانان و کفر حاضر شده و متهم است که با فلسفه و ریاضت، رانگش را ستیزه می زند و سواد دارد و به جرم علیه این صبه و به نام: عنوان به مرگ محکوم می گردد. این بلیه عظیم و داحیه دحیه در تاریخ بشریت سابقه درینه ندر دارد. ۲۹۸ سال قبل از میلاد، سدهای دانی یونان در آناه دانه آن در حضور هیأت منصفه ای که مرکب از ۵۰۱ عضو است، محاکمه می شود. سقراط در این جرم متصرف کردن جوانان و کفر حاضر شده و متهم است که با فلسفه و ریاضت، رانگش را ستیزه می زند و سواد دارد و به جرم علیه این صبه و به نام: عنوان به مرگ محکوم می گردد. این بلیه عظیم و داحیه دحیه در تاریخ بشریت سابقه درینه ندر دارد. ۲۹۸ سال قبل از میلاد، سدهای دانی یونان در آناه دانه آن در حضور هیأت منصفه ای که مرکب از ۵۰۱ عضو است، محاکمه می شود. سقراط در این جرم متصرف کردن جوانان و کفر حاضر شده و متهم است که با فلسفه و ریاضت، رانگش را ستیزه می زند و سواد دارد و به جرم علیه این صبه و به نام: عنوان به مرگ محکوم می گردد. این بلیه عظیم و داحیه دحیه در تاریخ بشریت سابقه درینه ندر دارد. ۲۹۸ سال قبل از میلاد، سدهای دانی یونان در آناه دانه آن در حضور هیأت منصفه ای که مرکب از ۵۰۱ عضو است، محاکمه می شود. سقراط در این جرم متصرف کردن جوانان و کفر حاضر شده و متهم است که با فلسفه و ریاضت، رانگش را ستیزه می زند و سواد دارد و به جرم علیه این صبه و به نام: عنوان به مرگ محکوم می گردد. این بلیه عظیم و داحیه دحیه در تاریخ بشریت سابقه درینه ندر دارد. ۲۹۸ سال قبل از میلاد، سدهای دانی یونان در آناه دانه آن در حضور هیأت منصفه ای که مرکب از ۵۰۱ عضو است، محاکمه می شود. سقراط در این جرم متصرف کردن جوانان و کفر حاضر شده و متهم است که با فلسفه و ریاضت، رانگش را ستیزه می زند و سواد دارد و به جرم علیه این صبه و به نام: عنوان به مرگ محکوم می گردد. این بلیه عظیم و داحیه دحیه در تاریخ بشریت سابقه درینه ندر دارد. ۲۹۸ سال قبل از میلاد، سدهای دانی یونان در آناه دانه آن در حضور هیأت منصفه ای که مرکب از ۵۰۱ عضو است، محاکمه می شود. سقراط در این جرم متصرف کردن جوانان و کفر حاضر شده و متهم است که با فلسفه و ریاضت، رانگش را ستیزه می زند و سواد دارد و به جرم علیه این صبه و به نام: عنوان به مرگ محکوم می گردد. این بلیه عظیم و داحیه دحیه در تاریخ بشریت سابقه درینه ندر دارد. ۲۹۸ سال قبل از میلاد، سدهای دانی یونان در آناه دانه آن در حضور هیأت منصفه ای که مرکب از ۵۰۱ عضو است، محاکمه می شود. سقراط در این جرم متصرف کردن جوانان و کفر حاضر شده و متهم است که با فلسفه و ریاضت، رانگش را ستیزه می زند و سواد دارد و به جرم علیه این صبه و به نام: عنوان به مرگ محکوم می گردد. این بلیه عظیم و داحیه دحیه در تاریخ بشریت سابقه درینه ندر دارد. ۲۹۸ سال قبل از میلاد، سدهای دانی یونان در آناه دانه آن در حضور هیأت منصفه ای که مرکب از ۵۰۱ عضو است، محاکمه می شود. سقراط در این جرم متصرف کردن جوانان و کفر حاضر شده و متهم است که با فلسفه و ریاضت، رانگش را ستیزه می زند و سواد دارد و به جرم علیه این صبه و به نام: عنوان به مرگ محکوم می گردد. این ب

هشتادمین بازی لیگ برتر والیبال امروز در آمل

هفته چهاردهم لیگ برتر والیبال باشگاه‌های ایران،امروز باانجام شش بازی در شهرهای تهران، آمل، مشهد، ورامین، بندرعباس و زاهدان پیگیری خواهد شد. تیم‌های کاله‌مازندران –شهرداری ارومیه بارته‌های ششم و هفتم جدول و تیم‌های المهدی –باریج آسانس با رتبه‌های یازدهم و صده جدول، نزدیکترین و دورترین بازی‌ها را از نظر رتبه در جدول رده بندی، برگزار می کنند. با توجه به نزدیکی امتیاز تیمس هاد، در پایان بازی های این هفته، تغییرات زیادی در رده بندی هشت تیم بالای جدول فصل جاری لیگ برتر والیبال، ایجاد خواهد شد. بر اساس اعلام سازمان لیگ، به دلیل تداخل زمان برگزاری مسابقات بااذان مغرب و عشا، زمان آغاز مسابقات در شهرهای مختلف متفاوت خواهد بود. در نخستین بازی این هفته، تیم پیکان تهران میزبان تیم جوهری گنبد است. شاگردان پای محمد دوجی که هفته پیش در همین سالن، تیم نوین کشاورز را شکست دادند، انگیزه زیادی برای کسب سومین پیروزی در بازی های دور برگشت دارند. تیم جوهری گنبد در دو هفته گذشته، سفری نداشتسته است و بازیکنان آن، تمرینات منظم و خوبی را برگزار کرده اند، ولی شرایط پیکان از این نظر، مناسب نیست. سفر هفته گذشته پیکان تهران به آمل، حسستگی بازیکنان را دو چندان کرد. آنان که در رتبه چهارم جدول رده بندی قرار دارند،ساعت ۱۶ امروز در خانه والیبال تهران به مصاف تیم جوهری می روند. گنبدی ها با کسب ۱۸ امتیاز، جایگاه هشتم را در اختیار دارند.

هشتادمین بازی لیگ برتر والیبال،امروز در تالارپایمهر آمل برگزار خواهد شد. در این بازی، کاله مازندران میزبان شهرداری ارومیه است. شهرداری ارومیه در شرایطی به آمل می رود که چهارشنبه گذشته، یک بازی سنگین مقابل متین ورامین داشت و ۳–۲ مغلوب این تیم شد. آنان باطی مسافت زیاد مقابل یکی دیگر از مدعیان قهرمانی، مصاف آرای خواهند کرد. شاگردان دیان پر جوهری، که مقابل متین ورامین، بازی خوبی را به نمایش گذاشتند،با خدمت گرفتن دو بازیکن خارجی از کرواسی و صربستان، برای کسب حداکثر امتیاز به میدان می روند. اما کاله مازندران که هفته پیش در بازی خانگی، پیکان را ۳–۱ یک شکست داد، با پاسور هلندی خود، برای پیروزی در این دیدار، انگیزه زیادی دارد.

تیم های کاله مازندران و شهرداری ارومیه با ۱۴ امتیاز در رتبه های ششم و هفتم جدول هستند؛ پیروز این میدان، ارتقای قابل توجهی در جدول رده بندی سونین بازی از هفته سوم دور برگشت لیگ برتر والیبال در تالار مهران مشهد بین تیم های میزبان و نوین کشاورز برگزار خواهد شد. میزبان با کسب ۱۶ امتیاز در جایگاه نهم جدول قرار دارد. دیدار رفت دو تیم در روز ۳۰ یک به سود میزبان، پایان یافت. شاگردان جبار چوپان آزاد، برای کاهش اختلاف امتیاز با متین ورامین و کسب رتبه دو جدول، محکوم به برد در این دیدار هستند.

تیم های متین ورامین و شهرداری تبریز که هفته گذشته با شکست نمایندگان

ارومیه و زاهدان، رتبه‌های دوم و پنجم جدول را خود به خود اختصاص دادند، امروز در چهارمین بازی هفته چهاردهم لیگ برتر والیبال در تالار شهید گل عباسی ورامین به مصاف هم می روند.

متین، برای حفظ جایگاه دومی نیازمند پیروزی ۳–۲، صفر یا ۳–۱ یک است تا اختلاف امتیاز خود با میزبان خراسان را از دست ندهد. اما شاگردان حسین معدنی، سرمربی تیم شهرداری تبریز که مسیر زاهدان –تبریز– ورامین را پیموده اند، بدنبال کسب دومین پیروزی در این مسیر هستند. دیدار رفت دو تیم در تبریز با نتیجه ۳–۲ صفر به سود ورامینی ها پایان یافت.

سایپا، که برای جدا شدن از قعر جدول رده بندی، نیاز به ۶ امتیاز دارد، در پنجمین بازی امروز، میهمان آلومینیوم المهدی بندرعباس است. اگر چه سایپا‌یی‌ها در قعر جدول هستند، ولی نگرزاده با شاگردان جوان و با انگیزه و شوق، نشان داده که تیمی غیر قابل پیش بینی است.

شرایط آلومینیوم هم مناسب نیست؛ آنان با کسب ۱۶ امتیاز در رتبه دهم جدول قرار دارند. البته شرایط این تیم نسبت به سایپا، بهتر است و ۱۰ امتیاز با این تیم اختلاف دارد. دو تیم سایپا و المهدی، هفته پیش مقابل حریفان خود ۳–۱ یک مغلوب شدند.

آخرین بازی امروز در لیگ برتر والیبال به میزبانی شهرداری زاهدان در تالار استانداری این شهر برگزار خواهد شد. تیم باریج آسانس (صدرنشین) به مصاف شاگردان حمید مودعی خواهد رفت. شاگردان مصطفی کارخانه، مشکل خاصی برای شکست شهرداری زاهدان ندارند، ولی مودعی و بازیکنانش که این روزها با مشکلات مالی دست و پنجه نرم می کنند، نشان داده اند که در حضور تماشاگران خود، به راحتی شکست نمی خورند.

تیم های باریج آسانس با کسب ۱۳ امتیاز و شهرداری زاهدان با کسب ۱۲ امتیاز در رتبه های اول و یازدهم جدول رده بندی قرار دارند. بازی رفت دو تیم در کاشان با نتیجه ۳–۱ یک به سود باریج آسانس، پایان یافت.

پیروزی استقلال و شکست پرسپولیس؛ پیش در آمد شهر آورد تهران

استقلال تهران در آخرین دیدار هفته بیست و دوم لیگ برتر فوتبال مقابل استقلال صنعتی خوزستان به پیروزی رسید و جایگاه خود را در صدر جدول رده‌بندی تثبیت کرد.

بازی تیم‌های استقلال تهران و صنعتی خوزستان، دپروز در ورزشگاه آزادی برگزار شد و اِبی پوشان پاینت بسا یک گل مقابل همنام اهوازی خود به برتری رسیدند. محمد قاضی در دقیقه ۷۶ زنده‌تک گل استقلال بود. میادودی در دقیقه ۱۱ با ضربه ای به سمت دروازه حتمی، نخستین جرقه بازی را زد. پس از آن، اِبی پوشان تهرانی بر تری مسلط شدند و بسا همکاری خسرو حیدری و هاشم یک‌زاده در جناح راست، حریف را تحت فشار قرار دادند.

استقلال تهران، تاکتیک اِرسال توپ‌های بلند را بر نامه داشت. دقیقه ۲۵، کاج، صاحب موقعیت خوبی شد، ولی ضربه او میانه راه به دست قاضی اصابت کرد و در حالی که بازیکنان تیم صنعتی نسبت به اعلام نکردن ضربه پالتی اعتراض داشتند، داو، مسابقه را به ادامه کاد.

در دقیقه ۴۲ ضربه سر میادودی به شکل خطرناکی از کنار دروازه استقلال به بیرون رفت. اِسن بازیکن در دقیقه ۴۳ نیز روی ضربه کاشته، رحمتی را، واکنش و داشت. پس از این صحنه، اتفاق جدی روی دروازه‌ها رخ نداد

و نیمه نخست با تساوی بدون گل، پایان یافت. استقلال تهران، نیمه دوم را با یک تغییر آغاز کرد. تمجوریان، جای نیکینخت را در بازی گرفت. متعاقب این تغییر، یک‌زاده به جناح رفت و ولسی این تیم صنعتی بود که با شوت سر ضرب میادودی تا یک قدمی گل پیش رفت.

اِبی پوشان پاینخت در دقیقه ۵۶ می توانستند به گل برسند، ولی نظری خود را به زمین زد و داوور را به ادامه کار داد. حرکت ترکیبی اِبی پوشان در دقیقه ۵۷ با ضربه پُرم‌ان توری همراهد شد که دروازه‌بان صنعتی به شکل اشتباهی آن را دفع کرد.

اهوازی‌ها که روی شوت های راه دور برنامه داشتند بعد از اینکه چند بار شانس خود را امتحان کردند در دقیقه ۷۴ «کارالیو» را به میدان فرستاد تا این بازیکن برزلی، شریفات (۳۴) و آرش افشین (۸۹) برای دقیقه بعد، استقلال به گل رسید. ساتنر خسرو حیدری را محمد قاضی با ضربه سر، درون دروازه پرویز کریمی جای داد تا نیکت نشینان استقلال، نفس راحتی بکشند.

استقلال، پس از این گل، بیشتر دفاع کرد تا قبل از شهرآورد بزرگ تهران به برد روحیه بخشی دست یابد. این تیم ۴ امتیازیش شد و در صدر جدول رده‌بندی ایستاد. استقلال صنعتی با ۲۳ امتیاز در رده دهم جدول باقی ماند.

شکست پرسپولیس در اهواز
حسامتیرین بازی دپروز لیگ برتر فوتبال، بین تیم های فولاد خوزستان و پرسپولیس در حالی با برتری میزبان اهسوازی پایان یافت که سرخ پوشان تهرانی قبل از شهرآورد پاینخت، شکست تلخی را تجربه کردند.

امروز در روز دوم این مسابقات، کرمانشاهی – یمن و امارات –سوریه تیم ملی فوتبال زیر ۲۲ سال ایران که



با مشکلات بسیاری خود را به عمان رسانده است، در دومین بازی گروه C مقابل ژاپن به میدان می رود. پیش از این دیدار، تیم های استرالیا و کویت با هم روبرو شدند.

ملی پوشان زیر ۲۲ سال ایران، امروز در حالی به میان می روند که به خاطر برگزاری لیگ و مخالفت باشگاهاه، بسیاری از بازیکنان اصلی خود را در اختیار ندارند و محمدرضا خاترازه نیز با مخالفت

ورزشی

پیروزی استقلال و شکست پرسپولیس؛ پیش در آمد شهر آورد تهران

بیرون رفت. فولاد در دقایق پایانی بازی، کار را تمام کرد.

یک دقیقه بعد از اینکه ماهینی تسوپ از روی خط دروازه بیرون کشید، اشتباه نیلسون و باعث شد که آرش افشین با چرخشی زیبا در دهانه دروازه حریف، کار را تمام کند. فولاد خوزستان با گل دقیقه ۸۹ موفق‌تا به صدر جدول رده‌بندی رسید.

برتری سپاهان، توقف تراکتور
هفته بیست و دوم لیگ برتر فوتیبال با برتری تیم های سپاهان اصفهان، صباای قسم –ملوان بندر انزلی، توقف تراکتورسمازی تبریز در زمین سایپا و تاکامی تیم های قعرنشین مس کرمان و فجرسپاسی شیراز پیگیری شد.

دومین روز از هفته بیست و دوم لیگ برتر فوتبال باشگاههای کُشور، دیروز با برگزاری پنج دیدار همزمان پیگیری شد. نتایج بازی ها به این شرح است:

سایپا ۲ – تراکتورسمازی ۳
گل‌ها: سجاده شهبازاده (۳۴– پالتی) و ابراهیم صادقی (۵۴ و ۷۲) برای سایپا – مهدی کریمان(۵۰)، علی کریمی (۶۵– پالتی) و کریم انصاریفر (۹۰+۲) برای تراکتورسمازی
فجرسپاسی یک – صبا ۲
گل‌ها: جلال‌الدین علی محمدی (۴۳) برای فجرسپاسی – رضا عنایتی (۴۵) و فرید بهزادی کریمی (۷۴) برای صبا

سپاهان ۲ – داماش صفر
گل‌ها: مهدی شریفی (۹۹) و محمد غلامی (۷۶) برای سپاهان
ملوان ۲ – مس یک
گل‌ها: شاهین تاقی – (۵۵ و ۵۸) برای ملوان – مصطفی شجاعی (۶۶) برای مس کرمان

فولاد خوزستان ۲ – پرسپولیس یک
گل‌ها: اسماعیل شریفات (۳۴) و آرش افشین (۸۹) برای فولاد – سید مهدی سید صالحی (۲۴) برای پرسپولیس

جدول رده‌بندی
۱– استقلال با ۴۴ امتیاز
۲– فولاد خوزستان ۴۲ امتیاز
۳– پرسپولیس ۴۰ امتیاز
۴– سپاهان اصفهان ۳۹ امتیاز
۵– نفت تهران ۳۸ امتیاز
۶– تراکتورسمازی تبریز ۳۶ امتیاز

ایران – ژاپن؛ آغازی سخت برای تیم ملی فوتبال زیر ۲۲ سال

بیشتر کرده است و آنها باید در بازی امروز، علاوه بر مواجه با مشکلات با تیم ژاپن هم مبارزه کنند.

البته در این تیم، نگرانی چون علیرضا بیرونوفد، افشین اسماعیل‌زاده، کاوه رضایی، مرتمضی پورعلی گنجی، احسان پهلوان، بهنام بسزری و فریدن عابدینی، پس از بازماندن نقرات اصلی از همراهی تیم ملی، فضای خوبی را بدست آوردند تا نمایش شایستگی‌های

با مشکلات بسیاری خود را به عمان رسانده است، در دومین بازی گروه C مقابل ژاپن به میدان می رود. پیش از این دیدار، تیم های استرالیا و کویت با هم روبرو شدند.

ملی پوشان زیر ۲۲ سال ایران، امروز در حالی به میان می روند که به خاطر برگزاری لیگ و مخالفت باشگاهاه، بسیاری از بازیکنان اصلی خود را در اختیار ندارند و محمدرضا خاترازه نیز با مخالفت

بسمه‌تعالی

یکشنبه ۲۲ دی ۱۳۹۲ – ۱۰ ربیع الاول ۱۴۳۵ – ۱۲ ژانویه ۲۰۱۴ – شماره ۲۵۷۸۳

معرفی بهترین های فوتبال دنیا امشب در زورینگ

بهترین بازیکن فوتبال سال ۲۰۱۳ جهان برنده جایزه توپ طلای فیفا، امشب در شهر زورینگ سوئیس، معرفی می شود.

برنده این جایزه از بین سه بازیکن بنام های لیونل مسی «عجوهی آرژانتینی تیم بارسلونا، فرانک رپیری» بازیکن فرانسوی تیم بایرن مونیخ و «کریستیان رونالدو» ستاره برتغالی تیم رئال مادرید انتخاب می شود. این سه بازیکن از بین ۲۳ نامزد، از سوی فیفا و گروهی از کارشناسان مجله فرانس فوتبال، انتخاب شده اند.

در بین سه بازیکن یاد شده، رپیری از همه موفقتر بوده است، چرا که به همراه بایرن مونیخ به سه قهرمانی تاریخی در سال ۲۰۱۳ دست یافت و به تیم ملی فوتبال فرانسه، برای صعود به جام جهانی د ۲۰۱۴ برزیل کمک شایانی کرد. رونالدو در رئال مادرید، فصلی بدون قهرمانی را طی کرد، ولی این امر مانع از حضور در خشان او در تیم ملی پرتغال نشدند و علاوه بر آن، گل های فراوانی را به ثمر رساند. وی با به ثمر رساندن ۳ گل، موجب پیروزی پرتغال در دیدار پلی آف، مقابل سوند و صعود این تیم به جام جهانی – ۲۰۱۴ برزیل شد.

«لیونل مسی» نیز فصل پرباری را با بارسلونا، سپری کرده است. او، همراه این تیم به قهرمانی در لالیگا و جام حذفی اسپانیا رسید. اگرچه چند ماه گذشته راه به دلیل مصدومیت، نیمکت نشین بوده، ولی سال خوبی را پشت سر گذاشته است. جایزه توپ طلای فیفا در سه سال گذشته به لیونل مسی رسید.

در این امشب، جواز دیدن هم اهدا خواهد شد؛ جایزه بهترین مربی مرد، بهترین بازیکن زن، بهترین مربی زن، جایزه ریاست فیفا، جایزه بازی جو امرلرانه و جایزه پوشاکش، به زنده زیباترین گل سال.



رقابت برای بهترین مربی سال بین یوپ هایکنس، سرمربی سابق بایرن مونیخ، یورگن کلوپ، سرمربی بوریسودور توموند و الکس فرگوسن، اسطوره منچستر یونایتد است.

هایکنس با کلوپ، تیم های خود را فصل گذشته به فینال لیگ قهرمانان اروپا رساندند و فرگوسن، قبل از بازنشستگی در آخرین فصل حضورش در منچستر یونایتد، این تیم را قهرمان لیگ برتر انگلستان کرد.

«نادین آنکره» (اوتار تا) و «ابی وامیاح» سه نامزد دریافت جایزه بهترین بازیکن زن فوتبال دنیا در سال ۲۰۱۳ هستند. این جایزه در پنج سال گذشته به «امازا» از برزیل رسیده است .

«پاسانداز»، سرمربی تیم ملی فوتبال زنان سوئد، «سیلویا نیده» سرمربی تیم فوتبال زنان آلمان و «الف کلرن» سرمربی تیم ملی فوتبال زنان ولفسبورگ نیز به عنوان نامزدهای دریافت جایزه بهترین مربی زن سال انتخاب شده اند. سنات گانی چون «ژانسان ابراهیموویچ»، «نمانیا ماتیچ» و «نینمار»، نامزد دریافت جایزه پوشاکش (زیباترین گل سال) هستند. در این آیین، ترکیب بهترین تیم دنیا نیز اعلام خواهد شد.

برنامه بازی های تیم ملی فوتبال زیر ۲۲ سال ایران در مسابقات قهرمانی آسیا به این شرح است: امروز: ایران – ژاپن، ساعت ۱۹:۳۰ در ورزشگاه رویسال پلیس مسقط

سه‌شنبه: ایران – استرالیا، ساعت ۱۶:۳۰ در ورزشگاه رویال پلیس مسقط پنجشنبه: ایران – کویت، ساعت ۱۶:۳۰ در ورزشگاه سب مسقط

خود، فرصت حضور در تیم ملی فوتبال بزرگسالان را بدست آوردند.

حالا باید دید تیم ایران در این جام می تواند، بدون توجه به مشکلات گذشته، نتایج خوبی را بدست آورد و

از آبروی فوتبال کشورمان دفاع کند یا مقابل تیم های مطرحی چون ژاپن و استرالیا، شکست خورده و تاکامی

هم بر مشکلات قبلی آن، اضافه خواهد شد.

خود، فرصت حضور در تیم ملی فوتبال بزرگسالان را بدست آوردند.

حالا باید دید تیم ایران در این جام می تواند، بدون توجه به مشکلات گذشته، نتایج خوبی را بدست آورد و

از آبروی فوتبال کشورمان دفاع کند یا مقابل تیم های مطرحی چون ژاپن و استرالیا، شکست خورده و تاکامی

هم بر مشکلات قبلی آن، اضافه خواهد شد.

خود، فرصت حضور در تیم ملی فوتبال بزرگسالان را بدست آوردند.

حالا باید دید تیم ایران در این جام می تواند، بدون توجه به مشکلات گذشته، نتایج خوبی را بدست آورد و

از آبروی فوتبال کشورمان دفاع کند یا مقابل تیم های مطرحی چون ژاپن و استرالیا، شکست خورده و تاکامی

هم بر مشکلات قبلی آن، اضافه خواهد شد.

خود، فرصت حضور در تیم ملی فوتبال بزرگسالان را بدست آوردند.

حالا باید دید تیم ایران در این جام می تواند، بدون توجه به مشکلات گذشته، نتایج خوبی را بدست آورد و

از آبروی فوتبال کشورمان دفاع کند یا مقابل تیم های مطرحی چون ژاپن و استرالیا، شکست خورده و تاکامی

هم بر مشکلات قبلی آن، اضافه خواهد شد.

خود، فرصت حضور در تیم ملی فوتبال بزرگسالان را بدست آوردند.

حالا باید دید تیم ایران در این جام می تواند، بدون توجه به مشکلات گذشته، نتایج خوبی را بدست آورد و

از آبروی فوتبال کشورمان دفاع کند یا مقابل تیم های مطرحی چون ژاپن و استرالیا، شکست خورده و تاکامی

هم بر مشکلات قبلی آن، اضافه خواهد شد.

خود، فرصت حضور در تیم ملی فوتبال بزرگسالان را بدست آوردند.

حالا باید دید تیم ایران در این جام می تواند، بدون توجه به مشکلات گذشته، نتایج خوبی را بدست آورد و

از آبروی فوتبال کشورمان دفاع کند یا مقابل تیم های مطرحی چون ژاپن و استرالیا، شکست خورده و تاکامی

هم بر مشکلات قبلی آن، اضافه خواهد شد.

خود، فرصت حضور در تیم ملی فوتبال بزرگسالان را بدست آوردند.

حالا باید دید تیم ایران در این جام می تواند، بدون توجه به مشکلات گذشته، نتایج خوبی را بدست آورد و

از آبروی فوتبال کشورمان دفاع کند یا مقابل تیم های مطرحی چون ژاپن و استرالیا، شکست خورده و تاکامی

هم بر مشکلات قبلی آن، اضافه خواهد شد.

خود، فرصت حضور در تیم ملی فوتبال بزرگسالان را بدست آوردند.

حالا باید دید تیم ایران در این جام می تواند، بدون توجه به مشکلات گذشته، نتایج خوبی را بدست آورد و

از آبروی فوتبال کشورمان دفاع کند یا مقابل تیم های مطرحی چون ژاپن و استرالیا، شکست خورده و تاکامی

هم بر مشکلات قبلی آن، اضافه خواهد شد.

خود، فرصت حضور در تیم ملی فوتبال بزرگسالان را بدست آوردند.

حالا باید دید تیم ایران در این جام می تواند، بدون توجه به مشکلات گذشته، نتایج خوبی را بدست آورد و

از آبروی فوتبال کشورمان دفاع کند یا مقابل تیم های مطرحی چون ژاپن و استرالیا، شکست خورده و تاکامی

هم بر مشکلات قبلی آن، اضافه خواهد شد.

خود، فرصت حضور در تیم ملی فوتبال بزرگسالان را بدست آوردند.

حالا باید دید تیم ایران در این جام می تواند، بدون توجه به مشکلات گذشته، نتایج خوبی را بدست آورد و

از آبروی فوتبال کشورمان دفاع کند یا مقابل تیم های مطرحی چون ژاپن و استرالیا، شکست خورده و تاکامی

هم بر مشکلات قبلی آن، اضافه خواهد شد.

خود، فرصت حضور در تیم ملی فوتبال بزرگسالان را بدست آوردند.

حالا باید دید تیم ایران در این جام می تواند، بدون توجه به مشکلات گذشته، نتایج خوبی را بدست آورد و

از آبروی فوتبال کشورمان دفاع کند یا مقابل تیم های مطرحی چون ژاپن و استرالیا، شکست خورده و تاکامی

هم بر مشکلات قبلی آن، اضافه خواهد شد.

خود، فرصت حضور در تیم ملی فوتبال بزرگسالان را بدست آوردند.

حالا باید دید تیم ایران در این جام می تواند، بدون توجه به مشکلات گذشته، نتایج خوبی را بدست آورد و

از آبروی فوتبال کشورمان دفاع کند یا مقابل تیم های مطرحی چون ژاپن و استرالیا، شکست خورده و تاکامی

هم بر مشکلات قبلی آن، اضافه خواهد شد.

خود، فرصت حضور در تیم ملی فوتبال بزرگسالان را بدست آوردند.

حالا باید دید تیم ایران در این جام می تواند، بدون توجه به مشکلات گذشته، نتایج خوبی را بدست آورد و

از آبروی فوتبال کشورمان دفاع کند یا مقابل تیم های مطرحی چون ژاپن و استرالیا، شکست خورده و تاکامی

هم بر مشکلات قبلی آن، اضافه خواهد شد.

خود، فرصت حضور در تیم ملی فوتبال بزرگسالان را بدست آوردند.

حالا باید دید تیم ایران در این جام می تواند، بدون توجه به مشکلات گذشته، نتایج خوبی را بدست آورد و

از آبروی فوتبال کشورمان دفاع کند یا مقابل تیم های مطرحی چون ژاپن و استرالیا، شکست خورده و تاکامی

هم بر مشکلات قبلی آن، اضافه خواهد شد.

خود، فرصت حضور در تیم ملی فوتبال بزرگسالان را بدست آوردند.

حالا باید دید تیم ایران در این جام می تواند، بدون توجه به مشکلات گذشته، نتایج خوبی را بدست آورد و

از آبروی فوتبال کشورمان دفاع کند یا مقابل تیم های مطرحی چون ژاپن و استرالیا، شکست خورده و تاکامی

هم بر مشکلات قبلی آن، اضافه خواهد شد.

خود، فرصت حضور در تیم ملی فوتبال بزرگسالان را بدست آوردند.

حالا باید دید تیم ایران در این جام می تواند، بدون توجه به مشکلات گذشته، نتایج خوبی را بدست آورد و

از آبروی فوتبال کشورمان دفاع کند یا مقابل تیم های مطرحی چون ژاپن و استرالیا، شکست خورده و تاکامی

هم بر مشکلات قبلی آن، اضافه خواهد شد.

خود، فرصت حضور در تیم ملی فوتبال بزرگسالان را بدست آوردند.

حالا باید دید تیم ایران در این جام می تواند، بدون توجه به مشکلات گذشته، نتایج خوبی را بدست آورد و

از آبروی فوتبال کشورمان دفاع کند یا مقابل تیم های مطرحی چون ژاپن و استرالیا، شکست خورده و تاکامی

هم بر مشکلات قبلی آن، اضافه خواهد شد.

خود، فرصت حضور در تیم ملی فوتبال بزرگسالان را بدست آوردند.

حالا باید دید تیم ایران در این جام می تواند، بدون توجه به مشکلات گذشته، نتایج خوبی را بدست آورد و

از آبروی فوتبال کشورمان دفاع کند یا مقابل تیم های مطرحی چون ژاپن و استرالیا، شکست خورده و تاکامی

هم بر مشکلات قبلی آن، اضافه خواهد شد.

خود، فرصت حضور در تیم ملی فوتبال بزرگسالان را بدست آوردند.

حالا باید دید تیم ایران در این جام می تواند، بدون توجه به مشکلات گذشته، نتایج خوبی را بدست آورد و

از آبروی فوتبال کشورمان دفاع کند یا مقابل تیم های مطرحی چون ژاپن و استرالیا، شکست خورده و تاکامی

هم بر مشکلات قبلی آن، اضافه خواهد شد.

خود، فرصت حضور در تیم ملی فوتبال بزرگسالان را بدست آوردند.

حالا باید دید تیم ایران در این جام می تواند، بدون توجه به مشکلات گذشته، نتایج خوبی را بدست آورد و

از آبروی فوتبال کشورمان دفاع کند یا مقابل تیم های مطرحی چون ژاپن و استرالیا، شکست خورده و تاکامی

هم بر مشکلات قبلی آن، اضافه خواهد شد.

خود، فرصت حضور در تیم ملی فوتبال بزرگسالان را بدست آوردند.

حالا باید دید تیم ایران در این جام می تواند، بدون توجه به مشکلات گذشته، نتایج خوبی را بدست آورد و

از آبروی فوتبال کشورمان دفاع کند یا مقابل تیم های مطرحی چون ژاپن و استرالیا، شکست خورده و تاکامی

هم بر مشکلات قبلی آن، اضافه خواهد شد.

خود، فرصت حضور در تیم ملی فوتبال بزرگسالان را بدست آوردند.

حالا باید دید تیم ایران در این جام می تواند، بدون توجه به مشکلات گذشته، نتایج خوبی را بدست آورد و

از آبروی فوتبال کشورمان دفاع کند یا مقابل تیم های مطرحی چون ژاپن و استرالیا، شکست خورده و تاکامی

هم بر مشکلات قبلی آن، اضافه خواهد شد.

خود، فرصت حضور در تیم ملی فوتبال بزرگسالان را بدست آوردند.

حالا باید دید تیم ایران در این جام می تواند، بدون توجه به مشکلات گذشته، نتایج خوبی را بدست آورد و

از آبروی فوتبال کشورمان دفاع کند یا مقابل تیم های مطرحی چون ژاپن و استرالیا، شکست خورده و تاکامی

هم بر مشکلات قبلی آن، اضافه خواهد شد.

خود، فرصت حضور در تیم ملی فوتبال بزرگسالان را بدست آوردند.

حالا باید دید تیم ایران در این جام می تواند، بدون توجه به مشکلات گذشته، نتایج خوبی را بدست آورد و

از آبروی فوتبال کشورمان دفاع کند یا مقابل تیم های مطرحی چون ژاپن و استرالیا، شکست خورده و تاکامی

هم بر مشکلات قبلی آن، اضافه خواهد شد.

خود، فرصت حضور در تیم ملی فوتبال بزرگسالان را بدست آوردند.



مانع از زیارت

با استعانت از خداوند متعال و برابر بر نامه‌ریزی‌های انجام‌شده، پیرو اطلاعیه‌های قبلی، ثبت‌نام متقاضیان دارای اولویت تشرف در گروه‌های مرحله دوم عمره سال ۱۴۳۵ هجری قمری (پروازهای حداقل ۱۳۹۳/۱/۸ تا ۱۳۹۳/۴/۶) از تاریخ ۱۳۹۲/۱/۱۰ به ترتیب در هر استان برابر اطلاعیه‌هایی که متعاقباً ازسوی دفاتر حج و زیارت استان در جراید محلی و استانی منتشر می‌شود، آغاز می‌گردد.

الف) مشمولین ثبت‌نام:

تر حیم

بازگشت همه به سوی اوست

بانهایت تأسف و تأثر درگذشت مادری مهربان و فداکار مرحومه مغفوره شادروان حاجیه خانم صدیقه مشهدی اسماعیل اصفهانی (همسر حاج درویشعلی فرهیدزاده) از خادمین خاندان عصمت و طهارت را به اطلاع کلیه دوستان و آشنایان محترم می‌رساند. به همین مناسبت مجلس ختم آن عز یز از دست رفته از ساعت ۱۳/۳۰ تا ۱۵ روز دوشنبه ۱۳۰۲/۲۳ در مسجد نور واقع در میدان فاطمی بر گزار می‌شود.

حضور شما سروران گرامی موجب تسلی خاطر بازماندگان خواهد بود.

خانواده‌های: مشهدی اسماعیل اصفهانی ـ فرهیدزاده ـ تهرانی ـ آیینه‌سازی ـ تقی‌خانی ـ کبیریان‌فر ـمسافرین ـ شریفی ـ کرمانشاهان ـقاضی ـعالی‌پناه ـجعفرزاده ـ بردباری ـطباطبایی ـساداتیان ـلطفیان ـنصر اصفهانی ـستاری و سایر خانواده‌های وابسته

انا لله و انا الیه راجعون

بانهایت تأسف و تالم درگذشت حاجیه خانم صدیقه مشهدی اسماعیل اصفهانی خادمه اهل بیت و از محبین خاندان عصمت و طهارت، مادر گرامی همسر جناب آقای حاج عباس تهرانی معاون مالی مؤسسه اطلاعات و شرکت ایران‌چاپ را به اطلاع کلیه دوستان و آشنایان محترم می‌رساند. به همین مناسبت مجلس ختم آن عزیز از دست رفته از ساعت ۱۳/۳۰ الی ۱۵دوشنبه مورخ ۱۳۰۲/۱۰/۲۳ در مسجدنور واقع در میدان فاطمی برگزار می‌شود.

حضور همکاران ارجمند موجب تسلی خاطر بازماندگان خواهد بود.

کارکنان امور مالی مؤسسه اطلاعات و شرکت ایران چاپ

<div><div> </div></div>	
التمعه اذا فقدت عرفت	
	
بانهایت تأسف و تأثر درگذشت مرحوم مغفور حاج عباس مس فروش فرزند مرحوم حاج غلامحسین مس فروش رااعلام و مراسم تشییع روز دوشنبه ۱۳۰۲/۱۰/۲۳ ساعت ۸صبح از درب منزل آن مرحوم واقع در خیابان شریعتی، بالاتر از بل صدر، نبش کوچه سهیل، بطرف حرم مطهر حضرت عبدالعظیم حسنی برگزار می‌گردد. خانواده‌های: مس فروش ـ آل طعنه موسوی ـجعفری تهرانی ـضرابیان ـمدیرزاده ـپور قدیری ـمقدادی و سایر بازماندگان.	

بازگشت همه به سوی خداست

با تقدیر و تشکر از سرورانی که از بدو درگذشت

مادر عزیزمان

حاجیه خانم ربایه جاویدپور

همسر مرحوم حاج ذبیح‌الله جاویدپور

با حضور در مراسم تشییع در تهران و تدفین و مجالس تذکر و ختم در سمنان موجب تسلی خاطر بازماندگان گردیده‌اند، به اطلاع می‌رساند مراسم هفتمین شب درگذشت فقیده سعیده یک‌شنبه ۱۳۰۲/۱۰/۲۲ بعداز نماز مغرب وعشاء از ساعت ۱۸ الی ۱۹:۳۰ درمسجدالر ضاح) واقع در میدان نیلوفر برگزار می‌گردد.

فرزندان، نوه‌ها، دامادها، عروس‌ها، خواهران، خواهرزاده‌ها و برادرزاده‌ها خانواده‌های: جاویدپور، حقیقت، همتی، زرگر، ذوعلم، پهلوان، زمانی، کتابی، دولتی، پیرانه، طاهری و سایر بستگان

لاله‌ی تنهایی‌ام آغوش خود را باز کن

جور گردون دیده را با خویشتن آغاز کن
نغمه‌هایم در گلو از درد ناپاکان شکست

نغمه‌ای دیگر مرا باید تو آن را ساز کن
گر گل زیبای آوازت غبار غم گرفت

حالیا بالی گشا با روح من پرواز کن

محمد اسلامبولچی (حمید)

<div><div> </div></div>	
درگذشت محمد اسلامبولچی را به اطلاع دوستان و آشنایان می‌رسانیم. امید است یادش جاودان و روانش آسوده باشد، مجلس بزرگداشت آن عزیز از دست رفته روز دوشنبه ۱۳۰۲دی، در مسجد الرسول(ص) واقع در سعادت آباد، میدان کاج، از ساعت ۱۵/۱۴ تا ۱۵/۳۰ بر گزار می‌شود. خانواده و دوستان	

بازگشت همه به سوی اوست

باکمال تأسف و تأثر درگذشت مرحومه پوراندخت افشار لطفی همسر مرحوم امیرعباس امیر علائی قاجار را به اطلاع بستگان و دوستان می‌رساند.

مجلس تر حیم آن مرحومه روز دوشنبه ۱۳۰۲/۱۰/۲۲ از ساعت ۱۸ الی ۱۹/۳۰ در مسجدالر ضا(ع) واقع در خیابان خرمشهر میدان نیلوفر برگزار می‌گردد. فرزندان: عباسه امیر علائی قاجار و اسداله امیر علائی قاجار

نوه‌ها: مهکامه شکو هیان و علیرضا امیرعلائی قاجار خانواده‌های: افشار لطفی، امیر علائی قاجار، شکو هیان، صالحی‌نیا، و سایر بستگان

<div><div> </div></div>	
بادبود	
بادبود	
	
باقلبی آکنده از غم و اندوه دوازدهمین سالگرد درگذشت شخصیتی بی‌ظنیر و پدیری مهربان و فداکار آقای مهندس غلامحسین افخمی مهاجر را گرامی می‌داریم. یاد و خاطراش همواره با ما و فامیل و دوستان یکدل اوست. روحش شاد فرزندان: میترا افخمی مهاجر (فرمانفر ماثیان) و فیروز افخمی مهاجر	

هرگز نمیرد آنکه دلش زنده شد به عشق روز یکشنبه پانزدهم دیماه این زمستان، به ماتم فقدان پدر عزیزمان دکتر حسین عرب خزائی مهابادی (از بزرگان صنعت کشور) نشستیم و امیداست که بتوانیم رهرو او باشیم.

فرزندان: مریم، علی و عرفان قانعِ فرد

طرب میانه خوش نیست با منش چکنم خوشا غم تو که با ما کنار می آید

<div><div> </div></div>	
ده سال از فقدان درگذشت روانشاد دکتر سید عبدالحمید یحوی گذشت. یاد و خاطره این پزشک عالیقدر و خدمتگزار به جامعه برای همیشه همراه همسر و فرزندان داغدیده‌اش زنده و بر جا خواهد ماند.	

<div><div> </div></div>	
خانواده آن مرحوم	
تسلیت	
دست تظاولگر روزگار از آستین درآمد و راد مردی راکه در همه پیکارهای دور و دراز زندگی پیروز میدان بود به خاک در انداخت تا به همان پاک رفتاری دوران زیستن بدیدار جانان شناید. شادروان ابراهیم یار سادر مصاف بیماری از مقاومت باز ایستاد؛ دفتر ایام را بست و با وداع پایانی خاندان خویش را در غم نشانید. این ضایعه را به دوست معزز و محتشم جناب آقای مجید پارسا که برادر ارجمند خود را از دست داده‌اند تسلیت گفته سلامت ایشان و صبری اهالی آن دودمان بزرگ را طلب می‌کنیم.	
دکتر احمد حجتی ـ علی بیگمادی ـ هوشنگ قاقانی ـ مهندس عبدالرحیم داودی ـ سیداسمعیل دست‌غیب ـ ابراهیم رئیس روحانی ـ حسن سپهری ـ عطا سیدقاسمپور ـ محمد سیدقاسمپور ـ سهراب شیبانی ـ رضا عطائی ـ مهندس حسینعلی فردوس ـ علی فرشیدنیا ـعلی فروتن نائینی ـ پرویز معیریان ـ علی نامدار ـ مجید نصیرزاده ـ رحمت‌الله نوید ـ عبدالحسین هاشمی	
السلام علیک یا ابا عبدالله	
ما از آن خدائیم و به سوی او بازمی‌گردیم	
بانهایت تأسف و تأثر درگذشت والدۀ گرامی خانم بتول ایزدپناه را تسلیت گفته و از درگاه ایزدمنان برای آن مرحومه علو درجات و برای شما صبر و سلامتی آرزومندیم.	

<div><div> </div></div>	
السلام علیک یا ابا عبدالله	
ما از آن خدائیم و به سوی او بازمی‌گردیم	
بانهایت تأسف و تأثر درگذشت والدۀ گرامی خانم بتول ایزدپناه را تسلیت گفته و از درگاه ایزدمنان برای آن مرحومه علو درجات و برای شما صبر و سلامتی آرزومندیم.	
نمایندگی روزنامه اطلاعات شهرستان انار	
جناب آقای مهندس عطاءالله ریاضی	
بانهایت تأسف درگذشت برادر بزرگوارتان جناب آقای دکتر عزت‌الله ریاضی را تسلیت عرض می‌نماییم. اکبر چیگینی ـ حسین مهرسروش ـ بهروز قنّا	

<div><div> </div></div>	
الله و انا الیه راجعون	
جناب آقای احمد شادروان	
نایب رئیس محترم هیئت مدیره شرکت جار	
سرکار خانم‌ها الهام و لیلی شادروان	
اعضای محترم هیئت مدیره شرکت جار	
بانهایت تأسف و تالم درگذشت مرحوم مغفور شادروان حسن شادروان برادر محترم و عموی گرامیتان را به آن عزیزان و خانواده محترم آن مرحوم تسلیت عرض نموده از ایزدمنان برای آن مرحوم علو درجات و برای بازماندگان صبر و شکیبایی آرزومندیم.	
هیئت مدیره و کارکنان شرکت جار	

دوست عالیقدر و ارجمند جناب آقای مجید تهرانی مصیبت وارده را صمیمانه به جنابعالی و خانواده محترم تسلیت گفته و بقای عمر و عزت خاندان محترم را از خداوند متعال مسئلت دارم.

دکتر احمد صدیقی

<div><div> </div></div>	
همکار محترم و ارجمند جناب آقای عباس تهرانی با غم و اندوه فراوان درگذشت مادر همسر گرامیتان را به شما و خانواده محترمتان از صمیم قلب تسلیت عرض نموده، از خداوند متعال برای شما صبر و برای آن مرحومه غفران الهی مسئلت داریم.	
سیدعلی محمد هاشمی ـ حمیدرضا بهرام بیگی ـسید حامد موسوی ـ محمد رضا مرتضی زاده ـ احمدبرزگر ـ اسماعیل عودباشی ـ احمد سلیمانی ـ رضا ایمانی ـ رضا دلخوش ـ احمد عودباشی ـ محمد سلیمانی ـ مسعود زهیری ـ غلامرضا رحمت‌اله ـ محسن دینی ـ سید سعید سرفراز امینی ـ محمد رضا عطایی ـ قیاس مشهدی ـ محمد پورمهانی خامنه‌ای ـ محمد تقی اسماعیلی ـ ابراهیم یزدانی ـ سید حیدر تقوی ـ علیرضا فرج الهی ـ مصطفی بشیری ـ جواد مقدسی ـ میلاد حاج ملک ـ امید بذلی ـ سیدامیر شهبای ـ مهدی سلیمانی ـ علی اصغری نژاد ـ حمید شریفی ـ شهرام صومعه‌نشین ـ احسان احمد پور ـ محمد رضا پور موسی ـ داود رضائی ـ سید میثم کوچک میر	
خانمها: جهانشاهی ـ حلوایی ـ شیخ علی ـ نعمت پور ـ مکرمی ـ شعبانی ـ حیدرزاده ـ حیدری ـ شجاعی ـ شریفی ـ بیگی ـ سیری ـ محبی	

<div><div> </div></div>	
همکاران محترم و گرامی آقایان عباس تهرانی رضا تهرانی ـ حمید تهرانی	
باکمال تأسف و تأثر مصیبت وارده را به شما و خانواده محترمتان تسلیت می‌گویم و از خداوند متعال برای آن مرحومه غفران الهی و جهت بازماندگان صبر و شکیبایی آرزومندیم.	
امور توزیع و فروش ـ سازمان شهرستانها ـ تهران و حومه ـ امور مشترکین ـ آبونمان ـ شبکه اطلاع‌رسانی ـ امور توزیع و فروش کتاب ـ انبار کتاب ـ ساعت کنترل ـ حمل و نقل ـ تعمیرگاه ـ سازمان پخش ـ انبار برگشتی ـ انتظامات	

<div><div> </div></div>	
سرکار خانم ایزدپناه	
سرپرست محترم روزنامه اطلاعات در استان کرمان	
بانهایت تأسف و تأثر درگذشت مادر گرامیتان را صمیمانه تسلیت عرض نموده از خداوند متعال برای آن مرحومه علو درجات و برای بازماندگان صبر شکیبایی توام با سلامتی مسئلت می‌نمایم.	
سیرجان ـ دفتر نمایندگی روزنامه اطلاعات	

<div><div> </div></div>	
سرکار خانم بهارک ایزدپناه همکار گرامی	
بانهایت تأثر و تأسف درگذشت مادر بزرگ گرامیتان را به حضور جنابعالی و خانواده محترم صمیمانه تسلیت عرض نموده خود را در غم بزرگ شما شریک می‌دانیم.	
همکاران شما در دفتر سرپرستی روزنامه اطلاعات در استان کرمان	
خانمها: نرجس شهیدزاده، الهام حری، الهه عقیلی آقایان: سعید نیشابوری، حسن عرب‌زاده و محسن سیدی	

<div><div> </div></div>	
سرکار خانم ایزدپناه	
سرپرست محترم روزنامه اطلاعات در استان کرمان	
باکمال تأسف درگذشت مادر گرامیتان را صمیمانه تسلیت عرض نموده از خداوند متعال برای آن مرحومه شادی روح و برای بازماندگان صبر و سلامتی آرزومندم.	
رابر ـ نمایندگی روزنامه اطلاعات مرادعلی تاج‌الدینی	

<div><div> </div></div>	
همکار گرامی	
جناب آقای دکتر منصور روحانی‌زاده	
با اندوه فراوان مصیبت وارده را صمیمانه تسلیت عرض نموده، از خداوند متعال برای آن مرحومه طلب مغفرت و برای بازماندگان صبر و شکیبائی مسئلت می‌نمائیم.	
دکتر احمد صدیقی و بانو	

<div><div> </div></div>	
همکار گرامی سرکار خانم دکتر زهره شاهوردی	
بانهایت تأسف و تأثر درگذشت مادر گرامیتان را صمیمانه تسلیت عرض نموده از ایزدمنان برای سرکار و خانواده محترم صبر و سلامتی و برای آن مرحومه شادی روح مسئلت می‌نمائیم.	
دکتر فرشاد اخیوتیان و بانو	

<div><div> </div></div>	
جناب آقای مهندس بهروز زنگنه	
خزانه‌دار محترم انجمن شرکت‌های راه‌سازی ایران و مدیرعامل شرکت بین‌المللی خانه‌سازی آپالار (ایرانیان)	
بانهایت تأسف و تأثر مصیبت وارده را تسلیت گفته، غفران الهی برای آن شادروان و طول عمر با عزت بازماندگان محترم را از درگاه ایزدیکتا خواهانیم.	
انجمن شرکت‌های راه‌سازی ایران	
جمعیت طرفداران ایمنی راه‌ها	

<div><div> </div></div>	
جناب آقای صمد حاج پور حلوائی	
درگذشت پددر بزرگوارتان را صمیمانه تسلیت می‌گوئیم.	
آدینه ـ اسکندری ـ رضا افضلی ـ باقرزاده ـ علی بیات ـ حسین چنابانی ـ اروجعلی جعفری ـ مهدی جلینی ـ حافظی ـ اکبر خانی ـ داریوش خسروی ـ حسین رضائی ـ حمیدرضائی ـ هادی راحت ـ سقّی‌زاده ـ سوری ـ میثم قلی‌پور ـ رضا علی بخشی ـ هادی میلان ـ حبیب نیکبان ـ پرویز مرادی نژاد ـ یونس هدایتی ـ اصغر یوسفی	

<div><div> </div></div>	
همکار گرامی جناب آقای عباس تهرانی مصیبت وارده را صمیمانه تسلیت می‌گویم، برای آن مرحومه غفران الهی و برای بازماندگان صبر و اجر از درگاه ایزدمنان مسالت داریم.	
اعضای تحریریه و بین‌الملل روزنامه اطلاعات: آقایان:	
آبی ـ آذر نیا ـ اکبری ـ اسدی ـ آقاوسی ـ بردبار ـ بنی‌الحسینی ـ پورعالی ـ تبریزی ـ حیدرزاده ـ خانی ـ خطیبی ـ داود بیگی ـ درویشی ـ دهقان ـ رenna ـ رفیع ـ سام ـ سلیمانی ـ صالح ـ صادقی ـ طوسی نژاد ـ ظریف ـ عبداللّهی ـ عسکری ـ فارسی ـ فرازند ـ فرقانی ـ فیضی ـ قاسم‌زاده ـ قطبی ـ قهرمانی ـ کاظمی میر ـ کرابی ـ گلابی ـ مازوجی ـ میری ـ میری‌خانی ـ میرزا آقاسی ـ نرجه ـ نفیسی ـ نیک‌نژاد ـ وزیری ـ ویژگان ـ یزدان پرست	
خانمها:	
اتراکی ـ پزشکی ـ تیموری ـ تاج علی ـ چابکی ـ رنجبران ـ زاهدی ـ زمان قشمی ـ صرافی ـ عسکری ـ علی‌نیا ـ عصازاده ـ قیاسی ـ کاشانی ـ گردان ـ گودرزی ـ نظری ـ مهدوی ـ میرزایی ـ واعظ محرابی ـ هاشمی ـ یارمحمدی	

<div><div> </div></div>	
سرپرست نمایندگی روزنامه اطلاعات در کرمان	
سرکار خانم ایزدپناه	
باکمال تأسف و تأثر درگذشت مادر گرامیتان را از صمیم قلب به شما و خانواده محترمتان تسلیت می‌گویم و از خداوند متعال برای آن مرحومه غفران الهی و جهت بازماندگان صبر و شکیبایی آرزومندیم.	
امور توزیع و فروش ـ سازمان شهرستانها ـ تهران و حومه ـ امور مشترکین ـ آبونمان ـ شبکه اطلاع‌رسانی ـ امور توزیع و فروش کتاب ـ انبار کتاب ـ ساعت کنترل ـ حمل و نقل ـ تعمیرگاه ـ سازمان پخش ـ انبار برگشتی ـ انتظامات	

<div><div> </div></div>	
مدیریت محترم امور مالی جناب حاج آقا تهرانی	
با اندوه فراوان درگذشت مادر گرامی همسر تان را صمیمانه تسلیت عرض نموده، از ایزدمنان برای آن مرحومه علو درجات و برای بازماندگان صبر و شکیبایی مسئلت داریم.	

<div><div> </div></div>	
روابط عمومی مؤسسه اطلاعات	
سرکار خانم بتول ایزدپناه	
سرپرست اداره سرپرستی نمایندگی‌های مؤسسه اطلاعات در استان کرمان	
و همکار گرامی جناب آقای مهرداد ایزدپناه	
بانهایت تأسف و تالم درگذشت مرحومه مغفوره والده مکرمه خانم زهرا دانشمند را به خانواده محترم تسلیت عرض نموده و برای آن مرحومه علو درجات و برای بازماندگان صبر و اجر مسئلت داریم.	
همکاران شما در دفتر سرپرستی روزنامه اطلاعات استان کرمان:	

آقایان: سعید نیشابوری، حسن عرب‌زاده، محسن سیدی خانمها: نرجس شهیدزاده، الهام حری و الهه عقیلی.

<div><div> </div></div>	
جناب آقای عباس تهرانی	
بانهایت تأسف و تأثر مصیبت وارده را به شما و خانواده محترمتان تسلیت عرض می‌نمائیم از خداوند متعال برای آن مرحومه علو درجات و برای بازماندگان صبر و شکیبایی مسئلت داریم.	

<div><div> </div></div>	
شعبه صحافی ـ افست ورق	
جناب حاج آقا تهرانی مدیریت محترم امور مالی شرکت ایرانچاپ و مؤسسه اطلاعات	
بانهایت تأسف و تأثر مصیبت وارده را تسلیت عرض نموده ضمن ابراز همدردی با شما، علو درجات آن مرحومه، سلامتی و بقاء عمر عموم خانواده‌های معزز و عزادار را از پیشگاه خداوند بزرگ مسئلت می‌نماید.	
تعاونی مصرف مؤسسه اطلاعات	

<div><div> </div></div>	
همکار گرامی آقای جواد شکوری	
بانهایت تأسف مصیبت وارده را به جنابعالی تسلیت عرض نموده برای آن مرحوم علو درجات و برای بازماندگان صبر و شکیبایی آرزومندیم.	
کارکنان آرشیو روزنامه اطلاعات	

<div><div> </div></div>	
جناب آقای مهندس علی راشدی	
بانهایت تأسف مصیبت وارده را به حضور شما و خانواده محترم مرحوم دکتر بهرامی عبدالملکی تسلیت عرض می‌نمائیم.	
بهشهر ـ مهندس محمدپور ـ بیژن هزارجریبی ـ هوشنگ فرقانی ـ محمدجعفر سیفی	

<div><div> </div></div>	
جناب آقای دکتر علیرضا یعقوبی گلوردی	
بانهایت تأسف و تأثر درگذشت برادر گرامیتان را حضور جنابعالی و خانواده محترمتان صمیمانه تسلیت عرض نموده، از خداوند متعال خواستار علو درجات برای ایشان و بقای عمر شما و سایر بازماندگان را از ایزد منان خواهیم.	
گروه جراحی قلب و عروق بیمارستان قلب شهید رجائی	
بازگشت همه به سوی اوست	
جناب آقای مهندس ادریس افشاری	
مدیرعامل محترم مهندسین مشاور آب‌سو	
مصیبت وارده را به جنابعالی و خانواده محترم تسلیت عرض نموده و برای آن مرحوم غفران الهی و برای بازماندگان صبر و بردباری از خداوند منان مسئلت داریم.	
مهندسین مشاور آب‌سو	

<div><div> </div></div>	
یکشنبه ۲۲ دی ۱۳۹۲ ـ ۱۰ ربیع الاول ۱۴۳۵ ـ ۱۲ ژانویه ۲۰۱۴ ـ شماره ۲۵۷۸۳	
<p>مؤسسه خیریه</p> <p>پیشام دهش پور</p> <p>حیات از بیماران</p> <p>میتلا به سرطان</p> <p>Behnam Childrens Charity Organization</p>	
<p>با سفارش استند تسلیت به جای تاج گل، از بیماران میتلا به سرطان تحت حمایت مؤسسه خیر به پنهام دهنش پور حمایت نمایند.</p> <p>برای کسب اطلاعات بیشتر به آدرس www.behnamcharity.org.ir مراجعه نموده و با جهت سفارش با شماره تلفن ۲۲۷۱۰۸۸۴ (داخلی ۲) تماس حاصل فرمایید.</p>	

همکار گرامی و ارجمند سرکار خانم بتول ایزدپناه با غم و اندوه فراوان مصیبت وارده را به شما و خانواده محترمتان از صمیم قلب تسلیت عرض می‌نمایم.

<div><div> </div></div>	
جهانشاهی	
جناب آقای حاج عباس تهرانی	
معاون مالی مؤسسه اطلاعات و شرکت ایرانچاپ	
درگذشت والده همسر گرامیتان را صمیمانه تسلیت گفته و برای شما و خانواده محترمتان صبر و شکیبایی آرزومندیم.	
سازمان آگهی‌ها	

<div><div> </div></div>	
جناب آقای حاج عباس تهرانی	
مدیریت محترم امور مالی شرکت ایرانچاپ و مؤسسه اطلاعات	
بانهایت تأسف و تأثر درگذشت مادر همسر گرامیتان را به جنابعالی و خانواده محترمتان تسلیت عرض نموده از خداوند متعال برای آن مرحومه آموزش الهی و علو درجات و برای بازماندگان محترم صبر و شکیبایی آرزومندیم.	

کارکنان شعبه تصحیح روزنامه تصحیح آگهی‌ها و اطلاعات بین‌الملل

<div><div> </div></div>	
هوالباقی	
همکار گرامی جناب آقای دکتر مجید ضیائی	
با اندوه فراوان درگذشت مادر عزیزتان را تسلیت عرض نموده و از درگاه خداوند متعال برای آن مرحومه علو درجات و اجر جزیل و برای بازماندگان و خانواده محترم صبر جمیل آرزومندیم.	
مدیرعامل، هیئت مدیره، پزشکان و کارکنان بیمارستان البرز	

<div><div> </div></div>	
دوست و همکار گرامی جناب آقای دکتر مجید ضیائی	
بانهایت تأسف درگذشت مادر گرامیتان را صمیمانه تسلیت عرض نموده و خود را در غم شما شریک می‌دانیم و از درگاه احدیت برای آن مرحومه علو درجات و برای بازماندگان سلامتی و صبر و شکیبائی مسئلت می‌داریم.	
دکتر مسیح سیدمدنی و بانو	

<div><div> </div></div>	
همکار ارجمند جناب آقای دکتر مجید ضیائی	
بانهایت تأسف و تالم درگذشت مادر گرامیتان را به شما و خانواده محترمتان تسلیت عرض نموده و از خداوند متعال برای آن مرحومه علو درجات و برای بازماندگان صبر و شکیبایی آرزومندیم.	
رئیس هیئت مدیره بیمارستان البرز دکتر مصطفی انوری	

<div><div> </div></div>	
همکار ارجمند جناب آقای دکتر مجید ضیائی	
باکمال تأسف مصیبت وارده را به جنابعالی و خانواده محترم تسلیت عرض نموده و از خداوند متعال برای آن مرحومه طلب مغفرت و آموزش و برای جنابعالی و سایر بازماندگان صبر جمیل مسئلت داریم.	
دکتر مسعود توسلی و بانو	

<div><div> </div></div>	
همکار ارجمند جناب آقای دکتر مجیدضیائی	
با ابراز تأسف درگذشت مادر گرامیتان را تسلیت عرض نموده، از خداوند منان برای آن مرحومه طلب مغفرت و آموزش و برای جنابعالی و سایر بازماندگان صبر جمیل مسئلت داریم.	
دکتر ناطقی فرد و بانو	

<div><div> </div></div>	
همکار ارجمند جناب آقای دکتر مجید ضیائی	
بانهایت تأسف و تأثر درگذشت مادر گرامیتان را به جنابعالی و خانواده محترم تسلیت عرض نموده و خود را در غم شما شریک می‌دانیم و از درگاه ایزدمنان برای آن عزیز از دست رفته رحمت و مغفرت و برای جنابعالی و سایر بازماندگان محترم صبر جمیل مسئلت می‌نمائیم.	
دکتر ناطقی فرد و بانو	

<div><div> </div></div>	
همکار ارجمند جناب آقای دکتر مجید ضیائی	
درگذشت ناگهانی مادر گرامیتان را تسلیت عرض نموده، بقای عمر بازماندگان را از درگاه خداوند متعال خواستاریم.	
دکتر عادل کریم‌زاده و بانو	

<div><div> </div></div>	
همکار ارجمند جناب آقای دکتر مجید ضیائی	
درگذشت ناگهانی مادر گرامیتان را تسلیت عرض نموده، بقای عمر بازماندگان را از درگاه خداوند متعال خواستاریم.	
دکتر هوشنگ نوшاد و بانو	
یار دیرین و گرامی جناب آقای مهندس منوچهر اهری بانهایت تأسف مصیبت وارده را تسلیت عرض کرده و سلامتی و سعادت بازماندگان محترم را آرزومندم.	
شرکت تبریز دماسنج	
مهندس اتابک مهنام	

پایوالایفست

عراق و بحران‌سازی آل سعود

آرش میری‌خانی

همانطور که پیش‌بینی می‌شد، بحران سوریه محدود به مرزهای این کشور نماند و به دنبال آن، عراق و لبنان دیگر قربانیان پدیده شوم و پیچیده تروریسم در منطقه شدند. تقریباً همزمان با آغاز درگیری‌های داخلی در سوریه، برخی تحرکات مشکوک نیز در استان‌های سنی نشین عراق و علی‌الخصوص «الانبار» مشاهده شد و جمعی از سران قبایل این استان ضمن در تحریر یک مردم علیه دولت نوری مالکی کردند. به‌باور کارشناسان، قریب به اتفاق کشورهای که آنچه «بهار عربی» خوانده شد را تجربه کردند، به نوعی با شکست سیاسی و ناآنی مواجه شدند و رسیدن پس‌لرزه‌های ناقص و معیوب اینس فراپند انقلاب گونه به کشورهای مثل عراق که هنوز زخم اشغال را بر تن دارد، موجب بروز و ظهور برخی منازعات سیاسی و همچنین نفوذ تروریست‌ها به خاک این کشور بحراندزه را فراهم آورد. پیش از یک دهه از اشغال عراق توسط آمریکا و متحدانش می‌گذرد و طی این ۱۰ سال عراقی‌ها حتی یک روز آرام را پشت سر نگذاشته‌اند. عراقی‌ها که در دوران پس از اشغال با بحران‌های امنیتی شدید و عمیقی روبرو بوده‌اند اکنون حتی برای آن والی انتخاب کرده‌اند و مناطق غربی را با امارت اسلامی نام نهاده‌اند. عراق خسته از بحران، امروز با چالش‌های خطرناک مواجه شده است و محافل سیاسی این کشور نسبت به تکرار حوادث بسیار تلخ سوریه به نفوذ گروه‌های تروریستی به میان معترضان، سعی خوینار سوریه می‌توان به تشابهات اساسی میان آن و عراق دست یافت. ابتدا تظاهرات‌هایی به‌ظاهر مسالمت‌آمیز، سپس همدار دولت به مخالفت نسبت به نفوذ گروه‌های تروریستی به میان معترضان، سعی دولت در برآورد کردن خواسته‌های مشروع و قانونی معترضان، تداوم اعتراضات و تشکیل هسته‌های مسلح، زد و خورد‌های پراکنده و سپس جنگی تمام عیار که جنس دشمن در آن مشخص نیست؛ دشمنی که ملیت و آرمانی ندارد و فقط برای کشتن اجبر شده‌است. این پراودکس اکنون در عراق هم شکل گرفته است و شاهدیم که همدارهای دولت بغداد در مورد احتمال نفوذ تروریست‌ها به میان معترضان، کاملاً درست و به حق بوده است.

اگرچه در این برهه حتی معترضان قبیله‌ای در کنار ارتش عراق تلاش می‌کنند تا تروریست‌ها را از خاک کشورشان بیرون برانند، اما واقعیت این است که «داعش» در ال‌انبار نفس می‌کشد و حیات منجوس این گروه‌ک تروریستی فقط به علت سهل‌انگاری و اشتباهات محاسباتی همان قبایل عراقی و البته برخی نواقص دولت مالکی بوده است. در ۱۰ روز اول آغاز درگیری‌ها میان ارتش و القاعده بیش از ۱۳ هزار شهروند عراقی ساکن فلوچه خانه و کاشانه خود را ترک کردند و تنه با آوازی تلخ دادند و دهها تن نیز در میدان زد و خورده‌ها کشته یا زخمی شدند. گویا قرار نیست که عراق و عراقی‌ها روز خوشی را تجربه به کنند. اکنون این پرسش مطرح می‌شود که چرا آدم‌بیز بحران به عراق رسید. به‌باور کارشناسان، تروریست‌های حاضر در منطقه به صورت کاملاً سیستماتیک از سوی برخی کشورهای عرب منطقه از جمله عربستان حمایت‌گرفته‌ای و لجستیک می‌شوند و کنترل این گروه‌های خونخوار در سدان سرویس‌های اطلاعاتی و امنیتی سعودی است. ریاض و برخی شرکای پنهان منطقه‌ای اینجک دست به بازی کثیفی زده‌اند تا از آن طریق بدون وارد شدن به یک جنگ رسمی، به اهداف شوم خود با استفاده از به راه انداختن منازعات قبیله‌ای و مذهبی دست یابند. آگاهان ابراز عقیده می‌کنند که عربستان پس از شکست در جبهه سوریه، تلاش می‌کند میدان نبرد را بگستراند و در این میان با سوءاستفاده از اوضاع ناپایمان عراق، این کشور را به عنوان قربانی دوم انتخاب کرده است. اکنون ال‌سعود وارد جنگی خطرناک علیه شیعیان شده است چون به‌باور تشکیلات، مقامات ریاض می‌تواند موفقیت الگوهای حکومت شیعه در منطقه به شدت می‌هراسد و تلاش می‌کند با استفاده از هر ابزاری به اهداف خود برسد. در حال حاضر ک ریاض این صرف میلیارد دلار نتوانست حکومت بشارسد را سرنگون کند به سراغ دولت مالکی آمده و تلاش می‌کند با استفاده از ال‌سعود علیه عراق از یک سو و جو ناتی موجود بین این کشور از سوی دیگر، یک حکومت شیعی دیگر را تحت فشار بگذارد. با اینکه عراق هم مثل عربستان یک کشور عربی است، اما شاهدیم که حتی ۱۰ سال پیش از سقوط صدام، مقامات ریاض تلاش می‌کردند تا با استفاده از سوءاستفاده از ال‌سعود و به‌جای خود به عراق تانک و پهلوهای خود را به جبهان عرب سنگ‌اندازی می‌کنند. از طرفی رابطه خوب و حسنه دولت و ملت عراق با ایران و سوریه به هیچ عنوان خوشبختد عربستان نیست و این موضوع هم یکی دیگر از دلایلی است که ریاض را به آغاز جنگی غیررسمی علیه عراق ترغیب کرده است. البته سازمان‌های اطلاعاتی سعودی، امروز در عراق فعال نشده‌اند، بلکه سایه فعالیت‌های مخرب این نهادها به زمان پس از اشغال عراق بازمی‌گردد. کشته و زخمی شدن هزاران عراقی طی یک دهه گذشته، تنها بخشی از اقدامات مخرب مقامات سعودی در عراق بود. بیشتر تروریست‌های باژداشت شده در عراق اعتراف کرده‌اند که از اتباع سعودی هستند یا تحت فرمان سرویس‌های اطلاعاتی آل‌سعود قرار دارند.

در حال حاضر هم شاهدیم که در بیهوده بحران عراق، طلال بن‌عبدالعزیز، برادر شاه سعودی وعده کمک انساندوستانه ۱۰۰هزار دالاری به مردم فلوچه می‌دهد. اما این مبلغ قرار است به ساکنان شهر خالی از سکنه برسد یا مستقیماً به دست تروریست‌های حاضر در منطقه مردم فلوچه می‌چنگد؟! در این حالی است که اقدامات خرابکارانه مقامات ال‌سعود محدود به سوریه با عراق نبوده است. حمله به مقرهای حزب البعث، لبنان، لشکر کثنی به بحرین بر سرکوب شیعیان و اعلان جنگ علیه شیعیان حوثی در یمن، تنها نمونه‌هایی از عزم شوم وهابیون سعودی برای نایم کردن منطقه به شمار می‌روند. اکنون عراق روزهایی سختی را پشت می‌گذارد. تیر به تلخ سوریه درد سر عبرتی برای برخی اقوام عراقی است که دم از حقوق دولت‌منی در عزم برای احل مهربای برخی سیاستمداران عراقی در عربستان نیز اوضاع را پیچیده‌تر کرده است. در این برهه اگر عراق و عراقی‌ها دست در دست هم بزنند، وحدت جمع نشوند، دور از انتظار نخواهد بود که حوادث خونبار سوریه این بار در کشور هم‌مرزش یعنی عراق تکرار شود.

صاحب‌انفاز: شرکت ابرانچاپ مؤسسه اطلاعات

مدیر مسئول: سیدمحمدود دعائی

سر دبیر: علیرضا خانی

نشانی: تهران- بلوار میرداماد- خیابان نفت‌جنوبی- ساختمان

اطلاعات - کد پستی ۱۱۵۹۹۵۳۱۱ (تهران)

پست تصویری تحریریه ۲۲۳۵۰۰۲۲

تلفن: ۲۹۹۹۹۰

نمابر آگهی‌ها ۲۱ و ۱۸-۲۲۳۵۰۰

تلفن تیریش آگهی‌ها ۱۸-۲۲۳۵۰۰

نشانی اینترنت: http://www.etteleaat.com

پست الکترونیکی: etteleaat@etteleaat.com

ارتش آزاد سوریه ۱۰۰ تروریست داعش را به اسارت گرفت

سرویس خارجی: گروه مسلح به ارتش آزاد سوریه در درگیری با گروه تروریستی «دولت اسلامی عراق و شام» موسوم به داعش که وابسته به القاعده است، حدود ۱۰۰ تروریست وابسته به داعش را در دیرف دالب به اسارت گرفت که در بین آنها تعدادی از اهالی شهر که مرزی «الدانا» نیز مشاهده می‌شوند. ارتش آزاد سوریه این افراد را به اتهام همکاری با داعش به اسارت گرفت. ارتش آزاد همچنین مقرر داعش در حلب را تصرف کرد و نیروهای این گروه را از آنجا بیرون راند.

گفتنی است طی روزهای اخیر درگیری میان داعش با دیگر گروه‌های مسلح در سوریه به‌عم اعم از سلفی‌ها و ارتش آزاد شدت یافته است. از طرفی در جدیدترین درگیری تروریست‌ها سوریه،داعش بهترین مقرهای جبهه النصره در شهر رقه را تصرف و پل روستای «شریعان» را منهدم کرد. درگیری‌های شدید میان داعش با گروه‌های سلفی مانند آزادگان شام،جبهه النصره و جبهه اسلامی در رقه ده‌ها کشته و زخمی شده است. ارتش آزاد سوریه در این منطقه از یک طرف برای گشتادست، در این درگیری‌ها در طرف ضمن استفاده از سلاح‌های سنگین تک تیراندازان خود را در مناطق تحت تصرف مستقر کردند.

منابع نزدیک به گروه‌های مسلح کرده دادند که «ابوبکر البغدادی» سرکرده داعش وارد شهر رقه شده تا نبرد را تحت عنوان «الفتح الکبیر» که قرار است داعش آن را آغاز و عناصر جبهه اسلامی و آزادگان شام را از مناطق مختلف رهبری کند، به شخصه هدایت و رهبری کنند. درگیری بین داعش و گروه موسوم به «ارتش مجاهدین» در حالی همچنان در ریف حلب ادامه دارد که داعش در شهر اعزاز به نیروهایش دستور آماده‌باش داده است. درگیری‌هایی که از روز گذشته در تعدادی از مناطق و روستاهای شهر و استان حلب بین داعش و گروه ارتش مجاهدین رخ داده شنیده شدن پیش از ۲۰ عنصر داعش را به دنبال داشته است. در شهر اعزاز نیز که در شمالی ترین نقطه استان حلب و بر سر مرزهای ترکیه قرار دارد و بهترین و پگاه داعش به شمار می‌آید، این

مسکو: عربستان هم مرکز هدایت گروه‌های تروریستی در روسیه است

سرویس خارجی:سازمان اطلاعاتی جمهوری فدرال روسیه در اسناد ارائه‌شده به رئیس‌جمهوری این کشور اعلام کرده است مرکز اصلی هدایت عملیات تروریستی اخیر در لگوگرا،د کشور عربستان سعودی بوده است.سازمان جاسوسی و ضد جاسوسی جمهوری روسیه(FSB) پیرامون عقبه عملیات‌های تروریستی گروه روسیه(وایبوه)سیاه پوش» در لگوگرا به استناد و مدارک مستند و مهمی دست پیدا کرده است.این سازمان در روز گذشتده می‌گوید خود به یونین رئیس جمهوری این کشور، اسنادی ارائه کرده که عمده آنها احکایت از خطوط ارتباطی چندلایه اینترنتی و سرپایان فیزیکی در کشورهای انگلیس،امارات،لبنان و ترکیه داشته است. در این گزارش مرکز اصلی هدایت عملیات اخیر عربستان سعودی اعلام می‌شود. این گزارش جرمانه نشی در مورد نحوه حمایت‌های مالی و پشتیبانی‌های لجستیکی سعودی از گروه فوق‌الذکر مطالب قیفی ارائه کرده است. بخش عمده این اطلاعات دقیق با بهره‌گیری از منابع انسانی نفوذی سازمان امنیتی جمهوری فدرال روسیه در گروه‌های تروریستی وابسته به سعودی‌ها جمع‌آوری شده است. از سوی ششمازبایدی از اهالی منطقه «القطیف» واقع در شرق عربستان در اعتراض به صدور احکام ظالمانه» توسط دستگاه

پشت به تحصیل پزشکی، توبه درد کند کشی و می‌خوری، ماییش از افراد تحصیل کرده به قاتل نیاز داریم». شارون یکی از جنایتکاران بر رهبران رژیم صهیونیستی به شمار می‌رفت، کسی که در یکی از گفت‌وگوهایش رژیم صهیونیستی اعلام کرد: دولت، امارات به عنوان تنها کشور عربی، مرگ شارون را به اسرائیل تسلیت گفت.

درگیری در کرانه باختری نیروهای ارتش رژیم صهیونیستی، با فلسطینی‌ها در کرانه باختری، چهار فلسطینی بر اثر اصابت گلوله زخمی شدند. فلسطینی‌ها گروه زخمی‌کنشینی صهیونیست با کسود شیر خوارهایی به‌دو با جاقو به سرور حمله و سر این زن فلسطینی را از تنش جدا کرد. شارون سپس دستور داد کودک شیرخواره را در حالی که فریادی می‌کشید در تنش بسوزانند.

شادی فلسطینیان
پس از مرگ آرئل شارون، فلسطینیان ساکن اردوگاهین الحلوه در لبنان به ابراز شادی و یاکوبی پرداختند و شلیک‌های هوایی شادی خود را در آن یمن نشان دادند. از سوی یک مسئول دیپلماتیک فلسطینی، شارون را جنایتکار و مسئول قتل پسر عمرش رفیق دینش تشکیلات خودگردان فلسطین دانست، «جبریل وجوب» معاون دبیر کل جنبش فتح

اطلاعات

◄ سال هشتاد و هشتم ►

ارتش آزاد سوریه ۱۰۰ تروریست داعش را به اسارت گرفت



مقر «داعش» در حلب به کنترل ارتش سوریه درآم

سوریه نخواهد بود. در اختتامیه این نشست بار دیگر مخالفان سوری بر شرط خود برای شرکت در کنفرانس ژنو مبنی بر تشکیل هیات انتقالی بدون حضور بشار احمد، رئیس جمهوری سوریه تأکید کرد. هیات هماهنگی مخالفان اعلام کرد در این نشست دیس‌گاه و هدف مشخصی وجود نداشت. در این حال نخست‌وزیر فراری سوریه به همراه تعدادی از اعضای ائتلاف مخالفان سوریه از این ائتلاف خارج شد. «ریاض» که در چشم‌انداز عملکرد ائتلاف مخالفان صلاح‌های مشاهده و باعث شد اعضای ائتلاف نسبت به همه‌یها شریک در این نشست نشود. ۲ نفر از اعضای ائتلاف خارج شدند و دولت نیز دیگر اینکه سرگئی لاروف وزیر خارجه روسیه و جان کری وزیر خارجه آمریکا با هم‌راست شدند. این گروه‌های مخالف تشکیل شده در حالی است که حاضران درباره شرکت در این نشست ۲ نفر به توافق نرسیدند. یحیی العریضی سخنگوی مخالفان سوری در این نشست گفت در اختتامیه این نشست پیشنهاد شد تا کمیته جبهت هماهنگی گروه‌های مخالف تشکیل شود که هدف نهای آن برگزاری کنفرانسی ملی و اتحادیه عرب به‌سوریه در خصوص مقدمات کنفرانس صالح ژنو ۲ برگزار می‌کنند. این درحالی

سوریه نخواهد بود.

ایست بازرسی عبور کند. در نهایت بازداشت شد. شماری از فعالان ضمن متمم کردن ریاض به همدستی با القاعده، خواهان محاکمه مقامات عربستانی شدند. بشار جعفری در نامه‌ای به دبیر کل سازمان ملل اعلام کرد: ۷۲٪ از علمای دینی و مبلغان سوریه در فهرست سیاه سازمان ملل و آمریکا درج شده، ادامه دهند. این مقام سوری خاطرنشان کرد: عربستان منبع تروریسم نه فقط در سوریه بلکه در مشاغل ائتلافی جدیدجبهت‌هماهنگی تشکیل کرده‌اند. این

نشست بی نتیجه مخالفان

گروه‌های مخالف سوری نشست خود در شهر کردوبای اسپانیا را بدون هیچ توافق مشخصی در خصوص شرکت در کنفرانس ژنو ۲ به پایان رساندند. جمعی از گروه‌های مخالف سوری در پایان نشست دو روزه خود در شهر کردوبای خواهان تشکیل ائتلافی جدیدجبهت‌هماهنگی مخالفان صلاح‌های مشاهده و باعث شد اعضای ائتلاف نسبت به همه‌یها شریک در این نشست نشود. ۲ نفر از اعضای ائتلاف خارج شدند و دولت نیز دیگر اینکه سرگئی لاروف وزیر خارجه روسیه و جان کری وزیر خارجه آمریکا با هم‌راست شدند. این گروه‌های مخالف تشکیل شده در حالی است که حاضران درباره شرکت در این نشست ۲ نفر به توافق نرسیدند. یحیی العریضی سخنگوی مخالفان سوری در این نشست گفت در اختتامیه این نشست پیشنهاد شد تا کمیته جبهت هماهنگی گروه‌های مخالف تشکیل شود که هدف نهای آن برگزاری کنفرانسی ملی و اتحادیه عرب به‌سوریه در خصوص مقدمات کنفرانس صالح ژنو ۲ برگزار می‌کنند. این درحالی

یکشنبه ۲۲ دی ۱۳۹۲

۱۰ ربیع‌الاول ۱۴۳۵ - ۱۲ ژانویه ۲۰۱۴

تظهِر شُعی	۱۳ و ۱۲ دَقیقه
غروب آفتاب	۱۱ و ۱۱ دَقیقه
امداد مغرب	۳۱ و ۱۷ دَقیقه
نیمه شب (پایان وقت ادای نماز شام)	۲۸ و ۲۳ دَقیقه
ادان صبح (فردا)	۴۵ و ۵ دَقیقه
طلوع آفتاب (فردا)	۱۴ و ۷ دَقیقه

است که دبیر کل سازمان ملل با ادعای به دشواری ایجاد توافق بین دولت سوریه با معارضان در نشست ژنو ۲ گفت: هدف اصلی نشست ژنو ۲ تشکیل دولت انتقالی با رضایت طرفین سوری است.

پس‌بان کی‌سون هدف اصلی نشست ژنو ۲ تشکیل دولت انتقالی نباشد. در این نشست دولت انتقالی با رضایت طرفین سوری اعلام کرد و افزود: می‌دانم هر یک از طرفین تقسیر‌های متفاوتی دارند ولی این چیزیی است که در نشست ژنو ۱ درباره آن توافق شد ولی کسی اعتقاد ندارد که توافق در ژنو ۲ امری آسان است. ازسویی روزنامه‌نیویورک تایمز به نقل از یکی از مقامات وزارت امور خارجه ایالات متحده مدعی شده که ایران در کنفرانس صلح سوریه موسوم به ژنو ۲ حضور نخواهد داشت. در این حال دیپلمات‌های روسیه به معاون وزیر امور خارجه آمریکا که به مسکو سفر کرده خاتمه این کشور همچنان به حمایت از دولت بشار اید در مبارزه با شورشیان و تروریست‌ها ادامه خواهد داد. وزارت امور خارجه روسیه به «وندی شرم» گفت مبارزه بشار احمد با گروه‌های تروریستی شایسته حمایت فراگیر است.

امحای تسلیحات شیمیایی

دبیرکل سازمان ملل با بیان اینکه زمان‌تعیین شده‌ای نابودی تسلیحات شیمیایی سوریه محدود است از همه طرف‌های در گیر در سوریه خواست برای رسیدن به پایان راهکار سیاسی در حل بحران سوریه تلاش کنند. بان کی‌مون گفت: به توجه به جنگ داخلی سوریه، محده‌ها زمین تعیین شده برای نابودی تسلیحات شیمیایی این کشور تا ۳۰ ژوئن (۳۰ تیر) است. وی تصریح کرد: برای اتمام هیات مشترک سازمان ملل و سازمان مع استفاده از سلاح‌های شیمیایی در سوریه به صورت ششانه‌ورزی در حال فعالیت هستند و باید تلاش خود را برای پایان دادن عملیات خود در زمان مشخص شده به کار بسته‌اند. او با تأکید بر این که توسل به راه‌کارهای در حل بحران سوریه غیرممکن است افزود: نظام سوریه، مخالفان مسلح و حامیان‌شان باید به حل مسئله و وقف باشند و بدانند که هیچ راهکار نظامی برای حل بحران سوریه وجود ندارد.

حمله خونین پلیس مصر به هواداران اخوان ۴ کشته بر جا گذاشت

جمهوری ماه مارس آینده نامزد مصری می‌باشد. عمرو موسی تأکید کرد که از عبدالغنی خاللف حمایت خواهد کرد.از سویو ژنرال سیسی اعلام کرد در صورتی که مردم بخوانند در انتخابات آتی ریاست جمهوری نامزد خواهد شد. خبر دیگر اینکه،دادگاه جناحی قاهره،محاکمه دیکتاتور پیشین مصر را در پرنشده کشتار معترضان در جریان اعتراضات انقلاب ۲۵ژانویه پیگیری کرد. «نوس» دولت آمریکا در بیانیه‌ای گروه «انصار الشریعه» تونیس را به دست داشتن در حمله به سفارت این کشور متهم و این گروه را تروریست اعلام کرد.سفارت آمریکا در تونس با صدور بیانیه‌ای ضمن متمم کردن گروه انصار الشریعه در حمله به سفارت این کشور در تونس در پی سرافراز شدن تروریست‌ها در تونس خواست آمریکایی مقیم در تونس اعتراضات تاز فب روزهای آتی محتاط باشند. خبر دیگر اینکه «مهدی جمعه» در طرف راستی جمهور تونس رسماً مسئول تشکیل کابینه جدید این کشور شد.

سرویس خارجی:شورای امنیت سازمان ملل متحد از دولت عراق به ریاست نوری مالکی در مبارزه با تروریسم وبازپس‌گیری کنترل تعدادی از مناطق این کشور از تروریست‌ها حمایت کرده به گزارش خبرگزاری فرانسه، ۱۵ عضو شورای امنیت در بیانیه خود از نوری مالکی نخست‌وزیر عراق حمایت کردند.شورای امنیت در بیانیه خود این حملات تروریست‌ها در عراق را محکوم و با تشااعت نیروهای امنیتی عراق در استان الانبار تشجید کرد.دین بیانیه آمده است: شورای امنیت از تمام اقدامات خود را از تلاش های مداوم دولت عراق برای محافظت از ملت عراق ابراز می‌دارد. این بیانیه افزود: شورای امنیت قبایل عراق و مسئولان محلی و نیروهای امنیتی در استان الانبار را به ادامه استقرار و گسترش دامنه حضور خود و تقویت همکاری در خودشان علیه خشونت و ارباب تشویق و بر اهمیت بازاجرای گفت‌وگو و وحدت ملی تأکید می‌کند.

از سویی،نماینده عراق در سازمان ملل، علی‌الانبار، همدان اعلام کرد: «دست‌کم ۱۵۰۰ نفر کشته شدند»

فرمانده رزمی سپاه پاسداران انقلاب اسلامی،

فرمانده رزمی سپاه پاسداران انقلاب اسلامی،

فرمانده رزمی سپاه پاسداران انقلاب اسلامی،

فرمانده رزمی سپاه پاسداران انقلاب اسلامی،

فرمانده رزمی سپاه پاسداران انقلاب اسلامی،

فرمانده رزمی سپاه پاسداران انقلاب اسلامی،

فرمانده رزمی سپاه پاسداران انقلاب اسلامی،

فرمانده رزمی سپاه پاسداران انقلاب اسلامی،

فرمانده رزمی سپاه پاسداران انقلاب اسلامی،

فرمانده رزمی سپاه پاسداران انقلاب اسلامی،

فرمانده رزمی سپاه پاسداران انقلاب اسلامی،

فرمانده رزمی سپاه پاسداران انقلاب اسلامی،

فرمانده رزمی سپاه پاسداران انقلاب اسلامی،

فرمانده رزمی سپاه پاسداران انقلاب اسلامی،

فرمانده رزمی سپاه پاسداران انقلاب اسلامی،

فرمانده رزمی سپاه پاسداران انقلاب اسلامی،

فرمانده رزمی سپاه پاسداران انقلاب اسلامی،

فرمانده رزمی سپاه پاسداران انقلاب اسلامی،

فرمانده رزمی سپاه پاسداران انقلاب اسلامی،

فرمانده رزمی سپاه پاسداران انقلاب اسلامی،

فرمانده رزمی سپاه پاسداران انقلاب اسلامی،

فرمانده رزمی سپاه پاسداران انقلاب اسلامی،

فرمانده رزمی سپاه پاسداران انقلاب اسلامی،

فرمانده رزمی سپاه پاسداران انقلاب اسلامی،

فرمانده رزمی سپاه پاسداران انقلاب اسلامی،

فرمانده رزمی سپاه پاسداران انقلاب اسلامی،

فرمانده رزمی سپاه پاسداران انقلاب اسلامی،

گفت‌های آنی منبرالمنبر چپان

تظاهرات مردم مورتانی علیه هتک حرمت پیامبر اسلام (ص)
فارس: هزاران تن در نماز گران مورتانیایی با برپایی تظاهرات خواستار اعدام یونسئمه موهنه به پیامبر اکرم (ص) در این کشور شدند. تظاهر کنندگان که عمده آنها زنان و جوانان بودند پس از نماز جمعه از مقابل چندین مسجد ناآکسوت تا مقر ریاست جمهوری مورتانی راهپیمایی کردند.تظاهر کنندگان با سر دادن شعارهایی یونسئمه قتله موهنه به پیامبر را مرتد و جنایتکار خواندند و خواستار اعدام فوری وی شدند.

وزیر سابق کشور اوکراین مجروح شد

ایسنا: یوری لوتسنگو، وزیر سابق کشور اوکراین و رهبر فعلی گروه موسوم به «جمهوری سوم اوکراین» در جریان درگیری با نیروهای پلیس ضد شورش این کشور در محله «سویاتوشینو» شهر کی‌یف به شدت مجروح شد. وزیر سابق کشور اوکراین به یک کلیتیک شهر کی‌یف منتقل شده است. همسر لوتسنگو مدعی شد وی در حالی که تلاش داشته از درگیری میان نیروهای امنیتی و فعالان معترض در شهر کی‌یف جلوگیری کرده مجروح شده است.

روود مستشاران آمریکایی به سومالی

ایسنا: آمریکایی از مشاوران نظامی را در ماه‌های اخیر برای تقویت نیروهای اتحادیه آفریقا به سومالی اعزام کرده است.این اولین استقرار مشاوران نظامی آمریکا در سومالی از سال ۱۹۹۳ محسوب می‌شود.در همین حال ارتش کینیا اعلام کرد:در حمله به اردوگاه آموزشی در سومالی، دست‌کم ۲۰۰شورشی «الشباب» که چند تن از سرکرده‌های این گروه کشته شدند.

نماینده‌کان میلیونر کنگره آمریکا

ایسنا: آمار جدید منتشر شده در آمریکا توسط مرکزی که تأثیر پول بر سیاست را می‌سنجد، نشان می‌دهد برای اولین بار نیمی از اعضای کنگره آمریکا عضو «سویاتوشینو» شهر کی‌یف هستند. اساساً امار منتشر شده ۵۳۴عضو مجلس نمایندگان آمریکا، بیش از یک میلیون دلار دارایی دارند.

تیراندازی افراد مسلح ناشناس به سوی معترضان تایلندی

ایسنا: مقام‌های دولت تایلند اعلام کردند همزمان با افزایش تنش‌ها در این کشور معترض ضد دولتی در پی تیراندازی افراد مسلح ناشناس در بانکوک مجروح شدند. این اتفاق در حالی رخ داد که مخالفان در حال آماده کردن خود برای بر گسزاری تظاهرات ضد دولتی بزرگ در هفته آینده هستند.

سرکوب شدید معترضان کرد توسط پلیس تر کیه

فارس: پلیس ترکیه به سوی صدها معترض کرد که اجرای عدالت برای سه‌ن روز فعال کرد را خواستار شده بودند، گاز اشک‌آور و گلوله پلیاستیک شلیک کرد. این سه‌ن سال گذشته میلادی در پاریس به ضرب گلوله کشته شده است.

مسئله و بالای دختر رئیس جمهوری ازبکستان در سوئیس

فارس: ویلای «گلناره کریم‌اوا»، دختر رئیس جمهوری ازبکستان در حومه سوئیس، معضده شده.گلناره دختر رئیس جمهوری ازبکستان که به عنوان یک دیپلمات بلندیای به سوئیس فرستاده دارد، در پی حاشیه‌های سیاسی چندین قصور اخیر و درگیری‌های گسترده با «اسلام کریم اف» رئیس جمهوری ازبکستان، متهم به پولشویی در این کشور شده‌ای. در حالی است که دولت سوئیس نیز اخیراً اشماری از اتباع ازبکستان را متهم به ارتباط با یک پرنده پولشویی در این کشور کرده است.

درخواست شورای امنیت برای پایان خشونت‌ها در سودان جنوبی

سرویس خارجی: شورای امنیت سازمان ملل بار دیگر از طرف‌های درگیری در سودان جنوبی خواست مذاکرات فراگیر را آغاز کنند تا به خشونت‌ها در این کشور که از یک‌ماه پیش آغاز شده، پایان دهند. اعضای شورای امنیت سازمان ملل در یک بیانیه مطبوعاتی بر تقاضای خود از سلواری رئیس‌جمهوری سودان جنوبی «بریک مشار، معاون سابق وی و همچنین دیگر رهبران سیاسی این کشور برای آنکه رهبری خود را با توافق سریع با توقف خشونت‌ها و آغاز مذاکرات فراگیر متعهد، تأکید کردند.

دیدار نمایندگان دولت افغانستان با طالبان در امارات

سرویس خارجی: نمایندگان دولت افغانستان و طالبان یک بار دیگر برای دستیابی به توافق صلح داخلی میان مجرمانه با یکدیگر برگزار کردند. ببار گزارش‌ها هنوز هیچ یک از طرفین نسبت به رسیدن به یک توافق امیدوار نیست. یکی از سه نظامیان طالبانی کشته‌شده همزمان با آزادی شماری از زندانیان طالبان توسط پاکستان به منظور اتمام عملیات صلح، دست کم دو تن از وزرای دولت افغانستان با نمایندگان طالبان در امارات با یکدیگر دیدار کردند. هنوز شرفی در این مذاکرات حاصل نشده است و پس از آزادی زندانیان نیز هیچ اتفاق خاصی رخ ندهاده است.

کناره گیری رئیس جمهور و نخست‌وزیر آفریقای مرکزی در پی او جگیری تنش‌ها

سرویس خارجی: تانزانی در کنترل شرایط بحرانی آفریقای مرکزی، منجر به استعفا«ی میشل جوتودیا»رئیس‌جمهوری جمهوری «نیکلاس تیانگابه»نخست‌وزیراین کشور شد.این اقدام در پی فشارها به دولت به دلیل ناتوانی در مهار خشونت‌ها صورت گرفت.سران جامعه اقتصادی افریقا(ECCAS)وایفه در یک نشست‌وجراشد شدند.استعفا ی جوتودیا و تیانگابه را اعلام کردند. براساس این بیانیه، دراین نشست، دراین تعیین رهبران جدید آفریقای مرکزی تصمیم‌گیری می‌شود. رهبران جامعه اقتصادی کشورهای آفریقا۱۳عضو شورای امنیت (مجلس شورای جمهوری آفریقای مرکزی را با یک هوایما از آفریقای مرکزی به «الجامه» منتقل کردند تا در پایتخت جاده‌دره سر نوشت دولت تصمیم‌گیری کنند.

استعفا ی رئیس‌جمهوری دولت ونخست‌وزیر آفریقای مرکزی در پی فشارهای بین‌المللی خوشحالی مردم این کشور و جشن و پایکوبی آنها در خیابان‌ها را در پی داشت.هزاران تن از مردم آفریقای مرکزی در چرخه خشونت‌ها که در پی کودتای ماه مارس شورشیان «سلافا» وابسته به خود رخ داد، کشته و یک میلیون تن نیز بی‌خانمان شدند.دعا شده‌گفته میلادی،فرانسه صلح‌تان از سر بران خود را برای حمایت از روند صلح و حفاظت از سربازان حافظ صلح آفریقای به آفریقای مرکزی اعزام کرد، اما کشتارها ادامه یافت و فرانسه بارها ناراضی بود. از دولت خودتودیا اعلام کرد این در حالی است که «لوران فابیوس» وزیر امور خارجه فرانسه در پیامی رسمی به کشورهای فرانسوی زبان مرکزی اعلام کرد: «رومن بود، باید تغییراتی سیاسی در راس حکومت آفریقای مرکزی ایجاد شود. «رومن نارال» سخنگوی وزارت خارجه فرانسه نیز گفت: «این استعفا را مورد توجه قرار دایم. این به عهده مجلس وقت آفریقای مرکزی است که برای رهبری آینده تصمیم بگیرد و فرانسه به هیچ وجه در این فرآیند مداخله نخواهد کرد»

شورای امنیت از دولت عراق در مبارزه با تروریسم حمایت کرد

عراق و تمام منطقه را هدف قرار داده است، از مردم عراق خواست تا تمام تلاش‌هایشان را برای مقابله با القاعده به کار بسته و متحد شوند.این اظهارات رئیس منطقه کردستان عراق در دیدار با سعدون الدلیمی، سرپرست وزارت دفاع عراق مطرح شد که در اس‌پی‌کی هیئت عالی‌رتبه از افسران ارشدوزارت دفاع عراق به اربل سفر کرده بود. این در حالی است، «عشایر شهر برصهر در جنوب عراق با برگزاری راه‌پیمایی حمایت خود را از عملیات نظامی عراق علیه شبکه القاعده در استان الانبار این کشور ابراز داشتند. در چنین شرایطی، یکی از سرکردگان دستگیر شده داعش از دست‌داشتن سازمان اطلاعات عربستان در حوادث استان الانبار عراق خبر داد.

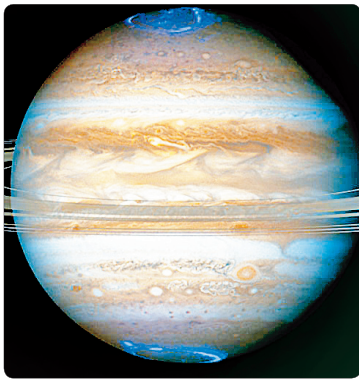
در تحوولی دیگر، سنای آمریکا در زمینه ارسال بالگردهای آ‌پاچی به دولت عراق برای جنگ با تروریست‌ها چرخه سر نشان داد.

خبر دیگر اینکه، یک روزنامه آلمانی از اقدام نظامیان آلمانی در شنگجه و عراق زندانیان عراقی در دوران جنگ را به‌درواشت. روزنامه آلمانی «زودوویچه» که گزارش‌های نوشت که اسنادی در دست دارد که نشان می‌دهد، نظامیان آلمانی یکی از دلیل جنایت جنگی هم‌راه تروریست‌ها تحت تعقیب دیگر دستگیر کردند.

جانسی نداشت. از سویی، نیروهای امنیتی عراق در شهر «الرمادی» وزیر دارایی گروه تروریستی «داعش» ارا به هم‌راه تروریست‌ها تحت تعقیب دیگر دستگیر کردند.

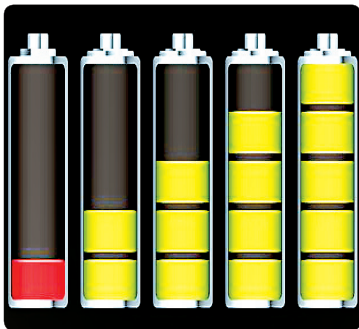
انبار بارزانی

فرمانده رزمی سپاه پاسداران انقلاب اسلامی،



صفحه ۲

نگهداری و امیای باتری رایانه های همراه



صفحه ۳

گونه ای گز



صفحه ۴

مشترات سودمند



صفحه ۴

چرخ ها و انواع آن در روبات های متمرک



صفحه ۷



اثرات زیانبار سفرهای فضایی بر سلامت فضانوردان

میکروب هایی چون *Meningococcus* (باکتری که موجب مننژیت می شود) و *Pneumococcus* (که موجب ذات الریه می شود) نیز نسبت داد. نتایج این پژوهش در مجله «بیماری های عفونی بالینی» منتشر شده است.

جاذبه صفر خطری برای سیستم ایمنی بدن - تغییرات در گراننش و جاذبه مانند آنچه که فضانوردان و دانشمندان ایستگاه فضایی بین المللی آن را تجربه می کنند می تواند به سیستم ایمنی انسان آسیب بزند. پژوهشگران دانشگاه «لورین» در فرانسه و دانشگاه «لوکزامبورگ» می گویند: «استرس زمان پرتاب، جاذبه صفر و فرود به سطح زمین می تواند سیستم دفاعی طبیعی بدن را در برابر عفونت ها مختل کند. باید چنین تغییراتی برای سیستم ایمنی پیش از این که فضانوردان مأموریت های طولانی مدتی را مانند سفر به مریخ انجام دهند بررسی شود.»

پژوهشگران جنین «سمندر آبی راه راه» را پیش از آن که آنتی بادی مهمی به نام *Igm* را بتواند تولید کنند، به ایستگاه بین المللی فرستادند. این آنتی بادی در بدن انسان نیز وجود دارد و بزرگ ترین آنتی بادی است که در خون تولید می شود. وقتی این جنین ها به زمین بازگشتند، پژوهشگران آنها را با جنین های رشد یافته روی زمین مقایسه کردند و دریافتند تغییرات در جاذبه در زمان رشد جنین موجب شده آنتی بادی های بدن و همچنین تولید گلبول های سفید که برای دفاع از بدن در برابر بیماری های عفونی ضروری هستند، تحت تأثیر قرار بگیرند.

دانش پژوهان می گویند این تغییرات در انسان نیز می تواند روی دهد و از این رو باید تحقیقات بیشتری انجام داد تا دید چگونه گراننش و جاذبه می تواند سیستم ایمنی بدن و عملکرد گلبول های سفید خون را تحت تأثیر قرار دهد.

تا ۹۰ سانتی متری به زمین برخورد می کنند اما بدون گراننش این میکروب ها در اطراف شناور و پراکنده می مانند. وقتی که فضانوردان در یک فضاپیما هستند، محدودیت های قدرت مانع تهویه وسیع هوا و جریان هوا می شود به این معنا که فضانوردان نمی توانند برخی از مواد ضد عفونی کننده بیمارستانی و محصولات بهداشتی دست استفاده کنند چرا که ممکن است این محصولات بخارهای خطرناکی از خود آزاد کنند. دانشمندان سطوح بسیاری را در بخش های بسته یک فضاپیما با یک اتاق خوابگاه در دانشگاه مقایسه کرده اند تا چگونگی گسترش میکروب ها در یک فضای منحصر به فرد را بررسی کنند.

«لئونارد مرمل» از دانشگاه «براون» آمریکا توضیح داده است که وقتی شما پاسخ سیستم ایمنی بدن را سرکوب کنید، توانایی میکروب ها را برای ایجاد عفونت افزایش داده اید و آنها را در یک فضای محدود و بسته قرار می دهیم که ذرات هوایی می توانند برای یک دوره زمانی در هوای مسدود و بسته باقی بمانند.

اگر چه اطلاعات چندانی درباره خطر بیماری های عفونی در مأموریت های فضایی وجود ندارد اما دکتر مرمل به آمار و تحلیل هایی از ناسا رسیده که نشان می دهد در میان ۷۴۲ خدمه ای که با ۱۰۶ پرواز شاتل فضایی به مأموریت رفته اند ۲۹ مورد گزارش شده است. در حال حاضر ناسا فضانوردان را برای چندین بیماری از جمله آنفلوآنزا و اکسینه می کند و آنها را برای ابتلا به سایر بیماری ها چون سل تحت نظر دارد و فضانوردان را با دستمال های ضد عفونی کننده، ماسک های جراحی و تنفسی مجهز می کند و چندین آنتی بیوتیک همراه آنها در فضاپیما قرار می دهد.

این در حالی است که دکتر مرمل اعتقاد دارد که مشکلات را در این عرصه می توان به

افزایش دسترسی به فضا و مطرح شدن موضوع احتمالی گردشگری فضایی چالش های مساوی را برای دانشمندان و پزشکان ایجاد کرده است، چرا که هر دو گروه به حداقل رساندن تأثیرات جانبی سفرهای فضایی را پیگیری می کنند. فضانوردها باید تنها شش ماه در ایستگاه فضایی بین المللی که حدود ۳۲۰ کیلومتری زمین قرار دارد اقامت داشته باشند و علت آن نیز واضح است.

کارشناسان اظهار می دارند زمانی که فضانوردان در فضا هستند با از دست دادن جرم استخوان و ماهیچه رو به رو می شوند و بیشتر از این مدت را نمی توانند تحمل کنند. یکی از متداول ترین نگرانی ها در طول یک پرواز فضایی حالت تهوع، گیجی، خستگی، آب زادی، از دست رفتن اشتها و کمر درد است. در طول شتاب افقی و شتاب منفی یک سفر فضایی رساندن خون به مغز توسط قلب دشوار می شود. برای مثال اگر کسی مشکل قلبی - عروقی پنهان داشته باشد این سفر فضایی می تواند آن را تشدید کند.

شباهت های قطعی میان تأثیرات سفرهای فضایی بلند مدت روی انسان ها و تأثیرات بالا رفتن سن روی زمین وجود دارد. چرا که بر اساس اظهارات متخصصان، این سفرها موجب ضعیف تر شدن استخوان های فضانوردان می شود و آمادگی جسمانی آنها کاهش می یابد.

خطر عطسه کردن - پژوهشگران به این نتیجه رسیده اند که عطسه کردن فضانوردان در یک موشک می تواند بزرگ ترین خطر برای سفرهای فضایی با فاصله های دور باشد. چرا که گراننش صفر موجب می شود که میکروب های حاصل از عطسه یک فضانورد در موشک در فضا شناور شوند و خطر عفونت برای سایر فضانوردان افزایش یابد. وقتی شخصی در زمین عطسه می کند، میکروب ها از فاصله ۱۸۰



آسمان هفته

ستاره‌شعرای یمانی درخشانترین ستاره‌آسمان در این شب‌های سرد است. این ستاره در واقع یک ستاره دوگانه است و همدم آن فقط با تلسکوپ‌های قوی دیده می‌شود. ستاره‌شعرای یمانی در جنوب شرقی آسمان قرار دارد.

در نزدیکی افق غربی صورت فلکی بزرگی قرار دارد که اعضای با ارزشی را در خود جای داده است. کهکشان M۷۷ در این صورت فلکی هر چند کم فروغ و برای رصدهای آماتوری دشوار است ولی یکی از کهکشان‌های معروف به شمار می‌رود. همچنین یک سیاهی سیاره‌نما به نام NGC ۲۴۶ وجود دارد اما موردی که این صورت فلکی را بیش از هر چیز شگفت‌انگیز کرده است وجود یک ستاره متغیر به نام «میرا» است که یک غول سرخ محسوب می‌شود. این ستاره را می‌توان در افق جنوبی در حالی که سوسو می‌زند با چشم غیر مسلح مشاهده کرد. این ستاره هر یازده ماه درخشان می‌شود و در حال حاضر در دوره‌ی روشنایی مطلوب بسر می‌برد. صورت فلکی حوت در افق غربی دیده می‌شود در حالی که صورت‌های فلکی مثلث و حمل در بالاتر از آن دیده می‌شوند. اما در ادامه‌ی صورت فلکی حمل به خوشه‌ی پروین برمی‌خوریم که هنوز خودنمایی خود را از دست نداده است. صورت فلکی آندرومدا نیز در این نواحی دیده می‌شود اما صورت فلکی اسب‌بالدار در حال غروب کردن است.

در این روزها جنوب آسمان مملو از ستاره‌های بسیار درخشان است. در نواحی جنوب استان تهران می‌توان ستاره‌ی درخشان سهیل را مشاهده کرد. در بالاتر از این ستاره به صورت فلکی کبوتر برمی‌خوریم. شعرای یمانی درخشانترین ستاره‌آسمان در جنوب آسمان چنان می‌درخشد که ستارگان عیوق، رجل الجبار و ابط الجوزا نیز نمی‌توانند در رقابت با این ستاره پیروز شوند.

صورت فلکی جبار مملو از ستاره‌های درخشان است که برای ستاره‌شناسان آماتور جذابیت خاصی دارد زیرا که با دوربین دو چشمی هم می‌توان به رصد تمامی اجرام زیبای آن پرداخت. صورت فلکی جبار در آسمان جنوبی یافت می‌شود و حدود ساعت ۱۰ شب بهترین زمان برای مشاهده‌ی این صورت فلکی زیبا است. ستاره‌ی «رجل الجبار» نیز از درخشان‌ترین ستاره‌های این صورت فلکی است که یک ابر غول به شمار می‌رود.

ستاره‌ی قدم الجبار نیز یک ستاره‌ی دوگانه است که همدم آن فقط با تلسکوپ قوی دیده می‌شود و این به دلیل نورانی بودن ستاره‌ی اصلی است. ستاره‌های دیگر این صورت فلکی شامل «دلتای جبار»، «اپسیلون جبار» و «زتای جبار» است. مجموعه‌ای از سیاهی‌ها در یک نوار به نام IC ۴۳۴ از ستاره‌ی زتای جبار امتداد می‌یابد که سیاهی معروف کله‌اسبی در این نوار قرار دارد. جبار یک شمشیر دارد که ستاره‌ی سیف الجبار نامیده می‌شود. سیاهی جبار M۴۲ یکی از جلوه‌های زیبای صورت فلکی جبار بوده که ترکیبی از رنگ‌های زرد و قرمز است اما این سیاهی زیبا با یک دوربین دو چشمی به رنگ سبز دیده می‌شود. این سیاهی مرکز تولد ستارگان است. در شمال سیاهی جبار یک توده‌ی گازی به نام M۴۳ دیده می‌شود که در واقع قسمتی از سیاهی جبار به شمار می‌رود.

صورت فلکی اژدها در آسمان شمالی برای ناظرانی که در بالاتر از مدار ۳۷ درجه هستند به آسانی قابل مشاهده است و در ایران فقط می‌توان دم آن را که به موازات ستاره قطبی است مشاهده کرد.

گشت و گذار در کهکشان‌ها

کهکشان «بچه‌قورباغه» یک کهکشان شکسته مارپیچی میله‌ای است که در صورت فلکی اژدهای شمالی قرار گرفته است. این کهکشان بنابر شکل ظاهری اش «بچه‌قورباغه» نامگذاری شده است که قسمت ابتدای کهکشان همچون سر یک بچه‌قورباغه از گازی متراکم تشکیل شده در حالی که قسمت انتهایی آن دمی بلند همچون دم یک بچه‌قورباغه در حال رشد به خود گرفته است. حرکت مارپیچی کهکشان باعث می‌شود که از خود گرد و غبار بیشتری در فضای کیهانی منتشر کند. این کهکشان ۴۰۰ میلیون سال نوری با زمین فاصله دارد و ویژگی اصلی آن دنباله‌دار بودن است که حدود ۲۸۰ هزار سال نوری طول دنباله آن و ترکیبی از ستارگان خوشه‌ای آبی است. در دم این کهکشان مقدار زیادی گرد و غبار و ستارگان مارپیچی کوچک دیده می‌شود. پژوهشگران عقیده دارند با گذر عمر این کهکشان در دوره پیری میزان دم آن نیز کوتاه‌تر خواهد شد. گفته شده است که یک کهکشان فشرده‌تر مزاحم از مقابل ARP ۱۸۸ عبور کرده و به علت نیروی گرانشی این دو کهکشان، در اطراف پشت کهکشان بچه‌قورباغه قلاب شده است. به دنبال این برخورد نزدیک، نیروهای کشندی، ستارگان، گاز و غبار کهکشان مارپیچی را به سوی خود جذب کرده و این دنباله‌دانی و جذاب را تشکیل داده‌اند. فاصله خود کهکشان مزاحم حدود ۳۰۰ هزار سال نوری در پشت بچه‌قورباغه تخمین زده شده است.

کهکشان «بچه‌قورباغه»

بخش چهارم

حلقه‌های

مشتری احتمال دارد

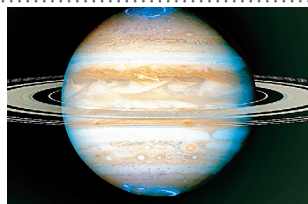
حاصل غبار ناشی از برخورد شهاب واره‌های فضای میان سیاره‌ای با این چهار قمر کوچک داخلی سیاره، باشند. حلقه اصلی احتمالاً از قطعات سنگی ناشی از برخورد شهاب سنگ‌های سرگردان با قمر متیس (Metis) تشکیل شده است. حلقه‌های کم فروغ مشتری فقط زمانی دیده می‌شوند که نور خورشید از پشت بر آنها بتابد. ذرات تشکیل دهنده حلقه‌ها از جنس ترکیبات کربنی و سیلیکاتی مانند مواد تشکیل دهنده همان چهار قمر نام برده است و رنگ آنها به قرمزی می‌گراید.

در دسامبر سال ۱۹۹۵ میلادی فضاییمای گالیله متعلق به ناسا، کاوشگری را به درون جو مشتری انداخت که برای نخستین بار نمونه‌هایی را از جو مشتری آزمایش کرد.

این کاوشگر پس از حدود یک ساعت سقوط و کاوش در جو مشتری بر اثر فشار لایه‌های جوی منهدم شد. پس از پرتاب کاوشگر، فضاییمای گالیله چندین سال به بررسی و مطالعه مشتری و قمرهای آن پرداخت.

زمانی که گالیله ۲۹ دور گردش خود را به دور مشتری آغاز کرده بود، فضاییمای «کاسینی - هویگنس» به نزدیکی مشتری رسیده بود تا از گرانش آن برای رسیدن به زحل کمک بگیرد. هر دو فضاییما داده‌های هم‌زمانی از مغناطیس کره، باد خورشیدی، حلقه‌ها و شفق‌های مشتری گرفتند.

ادامه دارد



رصدهای تلسکوپی مانند حلقه‌های زحل یا با اختفا همچون حلقه‌های اورانوس، این است که حلقه‌های مشتری غباری و در عین حال بسیار نازک، ظریف و باریک هستند و نمی‌توانند به راحتی نور خورشید را بازتاب کنند و نیز به وسیله رصدها هم آشکار نمی‌شوند یا نور ستارگانی را که از میان آنها می‌گذرد، جذب نمی‌کنند. نخستین نگاه و بجز به سیستم حلقه‌ای مشتری آشکار کرد که آن متشکل از حلقه‌ای خارجی و مسطح و نازک که حلقه اصلی نام گرفت و حلقه‌ای درونی و نسبتاً ضخیم‌تر که به سبب ساختار ابر گونه اش «هاله» نامیده شد.

«فضاییمای ویجر ۱» ناسا در سال ۱۹۷۹ میلادی حلقه‌های مشتری را به عنوان سومین سیاره دارای حلقه بعد از زحل و اورانوس کشف کرد. حلقه اصلی مسطح و حلقه داخلی ابر مانند که هاله نامیده می‌شود، هر دو از ذرات کوچک و تیره رنگی تشکیل شده‌اند.

حلقه سوم که به علت شفافیتش به نام Gossamer معروف است، در واقع سه یا دو حلقه از ذرات میکروسکوپی یا بزرگ‌تر رها شده از اقمار «آمالته‌آ» (Amalthea)، «تبه» (Thebe) و «آدراسته‌آ» (Adrastea) و «متیس» هستند.

مشتری

ارباب خورشیدی

حلقه‌های مشتری

مشتری سه حلقه باریک در اطراف استوای خود دارد که بسیار کم نورتر از حلقه‌های زحل هستند. به نظر می‌آید حلقه‌های مشتری بیشتر از ذرات ریز غبار ساخته شده باشند. حلقه اصلی حدود ۳۰ کیلومتر ضخامت و بیشتر از ۶۴۰۰ کیلومتر پهنا دارد. مدار قمر «آمالته‌آ» درون حلقه قرار می‌گیرد.

منظومه حلقه‌های مشتری در سال ۱۹۷۹ توسط کاوشگر فضایی «ویجر ۱» کشف شد. سه حلقه مشتری به ترتیب شامل «حلقه هاله» به عرض ۲۲۸۰۰ کیلومتر؛ «حلقه اصلی» که حلقه‌ای باریک و درخشان است به عرض ۶۴۰۰ کیلومتر و «حلقه تار عنکبوت» یا «گسامر» که رقیق‌ترین و عریض‌ترین حلقه به عرض ۸۵۰۰ کیلومتر است.

حلقه تار عنکبوت که در بیشتر تصاویر ساختگی به رنگ آبی کم رنگ دیده می‌شود، از حلقه اصلی که مشتری را احاطه می‌کند بیرون می‌زند.

حلقه‌های مشتری برای نخستین بار در سال ۱۹۷۹ با سفر دو فضاییمای ویجر ۱ و ۲ به نزدیکی سیاره کشف شد. علت دیده نشدن حلقه‌های مشتری تا آن زمان از زمین حال چه با

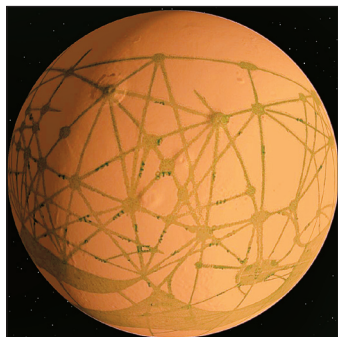
■ نگارنده: «پیر روسو»

بخش پنجاه و چهارم

مریخ، سیاره‌پر رمز و راز

یک شاهد خاموش

شاید از نتیجه این مباحثه تعجب کنید و ناچار یک شاهد بی طرف با خود آورده می‌گویید: "شهادت را از دوربین عکاسی بخواهید کلیشه‌هایی در نور قرمز و بنفش بگیرید به این طریق که فقط یک شیشه یک رنگ جلوی عدسی دوربین قرار بدهید. می‌دانیم که نور قرمز از ابر و دود عبور می‌کند ولی برعکس نور آبی یا بنفش را این موانع جوی متوقف می‌سازند. چنان که خلبانان همیشه بهترین و واضح‌ترین عکس‌های هوایی را به وسیله نور قرمز می‌گیرند و اگر بخار آب در فضای مریخ موجود باشد در عکس‌هایی که با نور بنفش یا آبی گرفته شود به خوبی هویدا خواهد بود."



نخستین کسانی که در سال ۱۹۰۹ موفق شدند از مریخ عکس‌هایی با یک رنگ واحد بگیرند عبارت بودند از: «تی‌خف» که به وسیله شیشه‌های رنگی (فیلتر) عکس برداری کرد و دیگر «بالده» که با اشتراک و همکاری «بوم پلووینل» این موفقیت را حاصل کرد. پس از آنها پژوهشگرهای آمریکایی یعنی «رایت» در سال ۱۹۲۴ و «سلیفر» در سال ۱۹۳۷ این عمل را انجام دادند. کلیشه‌های رایت نشان می‌دهد که دریاها به ویژه در نور قرمز خیلی پررنگ می‌شوند و حال آن‌که با نور بنفش تقریباً غیر مرئی هستند و این خود نشان می‌دهد که دریاها عبارت از قطعات ابر نبوده بلکه عوارض زمین هستند. نکته عجیب آن است که کلاهک‌های قطبی را تقریباً نمی‌توان با رنگ قرمز عکس گرفت.

ادامه دارد

عکاسی دیجیتال

بخش نخست

«سی سی دی»

دوربین های دیجیتال و دوربین های معمولی هر دو دارای جعبه ای هستند که روی این جعبه یک لنز وجود دارد و وظیفه این لنز مشاهده تصویر و انتقال نور این تصویر به درون محفظه است، ولی تفاوت از اینجا آغاز می شود که وظیفه ثبت این تصاویر در دوربین های معمولی بر عهده یک فیلم حساس به نور است که با برخورد نور منعکس شده از لنز به این فیلم و به دنبال یک عملیات شیمیایی عکس ظاهر می شود. در حالی که در دوربین های دیجیتال نه تنها از فیلم خبری نیستند بلکه احتیاجی نیز به عملیات شیمیایی جهت ظهور عکس نیست. در عوض در این گونه وسایل «چیپ» یا «سنسور حساس» به نوری وجود دارد که با جذب نور ساطع شده از لنز آن را به بارهای الکتریکی تبدیل می کند. هر چه این چیپ ها زیاده تر باشند نور بیشتری دریافت می شود و در نتیجه عکس با کیفیت تری داریم. این سلول ها با چیپ ها به تنهایی قادر به تشخیص رنگ ها نیستند بنابراین در عملیات نورگیری فیلترهایی جهت تشخیص رنگ های اصلی در جلوی سنسور به کار می رود که به این فیلترها در اصطلاح CCD می گوئیم. خروجی این فیلترها به صورت آنالوگ است که پس از عبور از یک مبدل به دیجیتال تبدیل می شوند.

هر بازتابش نور در پرتو ساطع شده از جسمی که از آن عکس گرفته شده است، به عنوان یک پیکسل یا کوچک ترین واحد قابل مشاهده هر عکس شناخته می شود که در نهایت این پیکسل ها تصویر کلی را تشکیل می دهند. Ccd در اواخر دهه ۱۹۶۰ توسط پژوهشگران آزمایشگاه بل اختراع شد و در ابتدا تصور می شد که یک حافظه رایانه ای است اما به زودی معلوم شد که ccd کاربری های دیگری هم دارد مانند تصویر گیری؛ چرا که حسگرهای سیلیکون، نوری در خود داشتند و مانند موتور در ماشین سنسورهای ccd در دوربین های دیجیتالی برای عکس گرفتن به صورت ابزار اصلی کار می کنند. در فرم بسیار ابتدایی سنسورهای ccd، چشم های الکترونیکی برای دوربین هستند که نور را می گیرند و تبدیل به عکس می کنند و به دنبال آن سیگنال هایی را پراکنده می کنند که باعث می شود تصویر دیجیتالی به وجود آید.

ادامه دارد

ترفندهای رایانه ای

- فعال سازی PDF خوان فایرفاکس ۱۸

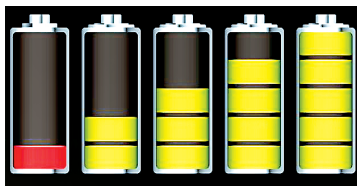
فایرفاکس ۱۸ به یک PDF خوان داخلی مجهز شده است که البته به طور پیش فرض غیر فعال است. بدین معنا که دیگر برای مطالعه فایل های PDF در محیط اینترنت، نیازمند نرم افزارهای جانبی نظیر Adobe Acrobat Reader نخواهید بود و به وسیله این قابلیت جدید فایرفاکس می توانید در همان پنجره فایرفاکس فایل های PDF را مطالعه کنید. برای فعال سازی این قابلیت باید فایرفاکس به نسخه ۱۸ به روزرسانی شود. از طریق ورود به منوی Firefox سپس انتخاب Help > About Firefox به روزرسانی انجام می گیرد. حال در نوار آدرس مرورگر عبارت about:config را وارد کرده و Enter بزنید. سپس در قسمت Search عبارت pdfjs.disabled را وارد کنید. اکنون در نتایج یافته شده روی pdfjs.disabled دو بار کلیک کنید تا مقدار آن از true به false تغییر کند. با این کار PDF خوان داخلی فایرفاکس فعال شده است و می توان فایل های PDF را در محیط فایرفاکس مطالعه کرد. اما برای این که فایل های PDF به طور پیش فرض از این پس توسط خود فایرفاکس باز شوند، باید به این صورت عمل کرد: ابتدا روی دکمه Firefox کلیک و Options را انتخاب کنید. سپس به بخش Application بروید. حال گزینه Portable Document Format (PDF) را روی Preview in Firefox تنظیم و روی دکمه OK کلیک کنید تا تنظیمات ذخیره شوند. اکنون فایل های PDF در محیط وب به صورت آنلاین توسط فایرفاکس باز می شوند.



زیبایی یک اسب بالدار تک شاخ طراحی کند. در نهایت زمانی که این مجموعه در بازی شکل می گیرند طرح متوجه خواهد شد که چیزی شبیه شتر گاو پلنگ دارد و این به دلیل نبود برنامه ریزی صحیح. زمانی معلوم می شود که دیگر کار از کار گذشته یا هزینه های فراوان شده است.

در صورتی که احتمالاً منظور طراح یک قاطر سفید و باربر بوده است. بنابراین در طراحی دقیق این حیوان طول، عرض، ارتفاع، رنگ پوست، سرعت نسبی، این که گاز می گیرد یا خیر، می تواند پرواز کند یا خیر و تعامل آن با سایر بخش های بازی و غیره باید مشخص شود و در عین حال با یک طراحی گرافیکی ساده به بخش هنری به فهماند که از نظر بصری چه شکلی دارد. با این مثال مشخص می شود که در طراحی یک بازی تا چه حد دقت و جزئیات مختلف فنی، هنری و سرگرمی باید وجود داشته باشند. چرا که هیچ وقت نباید فراموش کرد که ما با یک تیم مستعد سر و کار داریم که ممکن است از هر چیز نامشخص و نامعینی برداشت خود را انجام دهد و آن را در عمل پیاده سازی کنند.

ادامه دارد



کار با ابزارهایی مثل Word مایکروسافت و غیره قابلیت ذخیره اتوماتیک یا auto save را غیر فعال کنید. این قابلیت سبب می شود هارد دیسک به صورت دائم درگیر باشد. اگر نگران این هستید که باتری تمام شود و هر آن چه انجام داده اید ذخیره نشده از یسین بروند؛ می توانید در همان قسمت Power Options تنظیمات را به گونه ایی تعریف کنید که هنگام تمام شدن باتری، سیستم Hibernate شده و اطلاعات شما دفعه بعدی که به جریان الکتریسته دسترسی داشتید دوباره در دسترس باشد.

کاهش فعالیت کارت گرافیک - پائین آوردن رزولوشن صفحه نمایش و غیر فعال کردن اسکرین سیورهای تجملی و غیره می تواند سبب فعالیت کمتر کارت گرافیکی و در نتیجه افزایش کارایی باتری لپ تاپ شوند.

تنظیم Power Options - به Power

Options در کنترل پنل ویندوز بروید و آن را به شکلی که مناسب می دانید تنظیم کنید. اگر Power Schemes را در این قسمت روی Max battery قرار دهید به صورت اتوماتیک تنظیماتی برگزیده می شوند که می توانند سبب حداکثر کارایی باتری شوند. حذف کارهای اضافی و هم زمان - اگر در وضعیت باتری زمانی که مشغول تایپ یک نامه هستید تصمیم گرفتید MP۳ گوش کنید بهتر است از MP۳ player خود استفاده کنید تا لپ تاپتان دلیش هم که واضح است. انتخاب لپ تاپ مناسب - اگر طول عمر باتری نیاز دارید بهتر است برای مدل هایی هزینه کنید که باتری آنها کارایی بیشتر و قوی تری دارند مسلماً برای این گونه مدل ها و این نوع باتری ها بایستی هزینه های اضافی را تقبل کرد.

شارژ و دی شارژ باتری - بیشتر باتری های لپ تاپ های امروزی از نوع Li-on هستند و نیازی به این کار ندارند ولی اگر از مدل های خیلی قدیمی استفاده می شود؛ دی شارژ کامل باتری و شارژ دوباره آن هر ۱۵ روز توصیه می شود.

خاموش کردن قابلیت Auto save - هنگام

بازی های رایانه ای و ویدیویی

مراحل ساخت بازی رایانه ای

بخش دوم

مستندات

مستندات طراحی یک بازی مشابه یک کتاب قانون برای سازندگان یک بازی است. البته این کتاب یا مستندات به تنهایی و توسط طراحان بازی تولید نمی شود بلکه با مشاوره با مدیر پروژه (از نظر مالی و زمانی) و با مشورت مدیر فنی به لحاظ محدودیت های موجود و مسائل فنی و قابلیت های آن و در نهایت با مشاوره با مدیر فنی - هنری قابل انجام خواهد بود. در مستندات طراحی یک بازی تک تک جزئیات بازی باید مشخص شود. این که کاراکتر بازی دارای چه مکانیزم هایی است؛ از حرکات اولیه او گرفته تا حرکات خاص؛ در این حرکات الگوریتم های مختلف حرکتی او باید مشخص شود و به صورت یک ماشین وضعیت یا درخت دودویی همه حالت های مختلف یک مکانیزم توسط طراح مشخص شود. از سوی دیگر با اسچک ها و استوری بردهای ساده این مفاهیم نیز برای تیم هنری کاملاً مشخص و معین شود. به بیان ساده تر تیم های فنی و هنری قرار نیست در مرحله اجرا و پیاده سازی بخش های مختلف بازی فکر کنند و از خود خلافت به خرج دهند زیرا این بزرگ ترین آفت در ساخت یک بازی است. این خلافت باید در مرحله طراحی و با نظارت مدیر طراحی بازی انجام شود. مثال معروف در این زمینه این است که یک طراح بد ممکن است این گونه یک حیوان را تعریف کند:

حیوانی چهار پا، سفید و زشت که مانند اسب است.

بخش فنی از این تعریف، یک حیوان قوی و قدرتمند با قابلیت حرکت سریع و استفاده از دو پای عقب برای لگد زدن خواهد ساخت و شاید یک کوهان نیز برای ذخیره غذا در سیستم او تعبیه کند. بخش هنری نیز ممکن است به لحاظ

نگهداری و احیای باتری رایانه های همراه

بخش سوم و پایانی

کارایی بیشتر باتری

Hibernate کردن سیستم - قرار دادن لپ تاپ در وضعیت Standby در فاصله های زمانی که به آن نیازی نیست و آن هم هنگام استفاده از باتری می تواند سبب کاهش مصرف انرژی شود و از طرفی وقتی به آن نیاز شد بلافاصله کارتان را از سر بگیرید. اما وضعیت Hibernate تقریباً سیستم را خاموش نگه می دارد و در زمان نیاز به آن به همان سرعت حالت Standby فعالش می کند.

کاهش دما - به کاهش دمای لپ تاپ کمک کنید، هر چه دمای لپ تاپ شما کاهش یابد عملکرد بهتری خواهد داشت و هر چه عملکردش سریع تر و بهتر باشد کارایی باتری اش بیشتر خواهد شد، لذا همواره شبکه های ورودی و خروجی هوای لپ تاپ تان را تمیز کنید و لپ تاپ را در وضعیتی قرار دهید که هوا به شکل مناسبی در آن جریان پیدا کند.

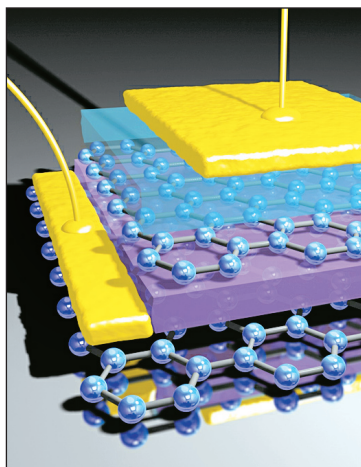
الکترونیک (ترانزیستور)

بخش نخست

مواد نیمه رسانا در ترانزیستور

ساخته شدن ترانزیستورها در نیمه قرن بیستم تحول شگرفی در تکنولوژی ساخت دستگاه ها و ادوات الکترونیکی ایجاد کرد. ترانزیستورهایی که امروزه در ساخت مدارات الکترونیکی مجتمع و غیر مجتمع به وفور مورد استفاده هستند، بر پایه اصول ترانزیستورهای اولیه کار می کنند. با این تفاوت که به واسطه پیشرفت های علم مواد و تکنولوژی ساخت، ترانزیستورهای کنونی با ابعاد بسیار کوچک تر، با کیفیت و ماندگاری بسیار بالاتری ساخته می شوند. به عنوان مثال در یک پردازنده رایانه ای میلیون ها ترانزیستور سیلیکونی در کنار هم و روی یک تراشه مجتمع بدون کوچک ترین نقصی ساخته شده و پردازش اطلاعات را انجام می دهند.

در اوایل دهه هشتاد (۱۹۸۰) برای نخستین بار استفاده از مواد نیمه هادی آلی که در ساختار آنها زنجیره های کربنی و هیدروژنی وجود دارد، در ایجاد ادوات الکترونیکی مورد توجه قرار گرفتند. در این زمان نخستین OLED ها یا همان دیودهای نوره با استفاده از این مواد ساخته



شدند. نکته قابل توجه این است که استفاده از این مواد و آماده سازی آنها خلاف نمونه های معدنی، نیازی به تکنولوژی های بسیار پیشرفته و آزمایشگاه های گران قیمت ندارد. علاوه بر این، ادوات مبتنی بر مواد آلی به دلیل پیوندهای سست بین ملکولی در لایه های ایجاد شده از آنها، تا حد زیادی به لحاظ مکانیکی، می توانند انعطاف پذیر باشند. برخلاف این مواد آلی، مواد معدنی مانند سیلیکن، ژرمانیوم و گالیوم آرسناید فقط در حالت کریستالی قابلیت استفاده در ساختار ادوات الکترونیکی را دارند که در این حالت نیز پیوندهای کوالانسی، انعطاف پذیری را در آنها غیر ممکن می سازد.

ادامه دارد

حیات وحش ایران

ملخ مراکشی

نام علمی: *Dociostaurus maroccanus*

این گونه از خانواده Acrididae و راسته «راست بالان» یا Orthoptera به شمار می روند. ویژگی بارز این حشره وجود علامتی شبیه به X روی بخش جلویی گرده است. ماده ها ۲۰ تا ۳۸ میلی متر و نرها ۱۶ تا ۲۸ میلی متر طول دارند. اغلب به رنگ خاکستری مایل به زرد بالکه های تیره است.

غیر از بهار بیشتر سال را به حالت تخم می گذراند. تخم های خود را داخل غلافی می گذارد که جدار آن از خاک و مایع



چسبنده ای که از خود ترشح می کند تشکیل شده است. هر کیسول حاوی ۱۸ تا ۴۰ تخم است. کیسول تخم معمولاً در نواحی تپه ای که خاک های فشرده و عاری از پوشش گیاهی دارند تشکیل می شوند. طول دوران پورگی ۳۵ تا ۴۰ روز و طول دوران حشره کامل ۲۰ تا ۶۰ روز است.

بالغ ها به صورت دسته های بزرگ و کوچک حرکت کرده و مزارع و سبزی ها را در مسیر خود مورد حمله قرار می دهند. به این

گیاهان ایران (گزه های ایران)

گونه ای گز

نام علمی: *Reaumuria oxiana*

گیاهی بوته ای به ارتفاع ۱۰ تا ۲۵ سانتی متر با برگ های ضخیم استوانه ای یا قاشقی بدون دم برگ به طول تا ۱۹ میلی متر و پهنای یک تا سه میلی متر است.

گل های تخم مرغی شکل یا دایره ای در اواسط تابستان تا پاییز ظاهر می شوند. این گیاه در تپه های شنی مناطق دشتی و بیابانی مرکزی، شرق و شمال شرق ایران می روید.



حشرات

سودمند

حشرات به عنوان غذا (Entomophagy)

هلندی ها در پاسخ به هشدار سازمان ملل نسبت به افزایش قیمت گوشت در نتیجه افزایش جمعیت، پژوهش هایی را برای وارد کردن کرم ابریشم و ملخ به غذاهای روز آغاز کرده اند. برخی از کارشناسان تغذیه بر این باورند که خوردن حشرات می تواند در آینده ای نه چندان دور وارد رژیم غذایی ما می شود، چرا که این حشرات دارای پروتئین، کلسیم و مواد معدنی مورد نیاز بدن هستند. در حال حاضر نقاطی در دنیا وجود دارد که حشرات را هر روز به عنوان یک خوراک لذیذ مصرف می کنند. به عنوان مثال در مستندی که با عنوان خوردن حشرات در دنیا را نشان می دهد، «استفان گیت» نشان داده است که چنین غذاهای عجیب و غریبی در آینده ای نه چندان دور به یک غذای عادی تبدیل می شود. استفان گیت

مستند سازی که ورود حشرات به غذای انسان های آینده را پیش بینی کرده است و اظهار داشت که قیمت گوشت گاو و گوسفند در حال افزایش است و یافتن زمین های کافی برای حیوانات و برطرف کردن نیازهای آنها همواره دشوارتر می شود. حشرات گزینه های سالم، مغذی و گاهی خوشمزه هستند که میزان پروتئین آنها اگر از ماهی یا گوشت بیشتر نباشد با آنها برابری می کند. برخی از حشرات به ویژه هنگامی که در مرحله کرمی هستند سرشار از چربی ها و در صد قابل توجهی از آمیو اسیدها و ویتامین ها و مواد معدنی ضروری است. اگر بخواهیم این فهرست از امتیازها را طولانی تر هم کنیم باید به این نکته اشاره کنیم که حشرات جای کمی می گیرند و نسبت به احشام آلودگی کمتری دارند. «پاتریک دارست»، جنگلبان ارشد «سازمان غذا و کشاورزی

سازمان ملل» مطالعاتی در سراسر دنیا برای استفاده از حشرات به عنوان یک منبع غذایی انجام داده است. وی اظهار داشت: "جامعه غربی تمایل دارد که حشرات را کثیف بداند اما مزایای غذایی این حشرات بسیار هستند، برای مثال، جیرجیرک ها سرشار از آهن، روی و کلسیم هستند. ترغیب مردم برای آوردن به خوردن حشرات بسیار دشوار است. برای مثال سوشی امروز وارد منو غذایی بسیاری از غربی ها شده است، در حالی که تا ۲۰ سال پیش این غذای شرق آسیا به هیچ وجه در غرب شناخته شده نبود."

مسئله اصلی این است که انسان ها هزاران سال است که از حشرات تغذیه می کنند، تخمین زده شده است که بیش از ۲ هزار گونه حشره در جهان به عنوان منبع غذایی انسان وجود دارد که این فهرست از زنبورهای



عسل و عنکبوت تا جیرجیرک گسترده شده است. جیرجیرک ها برای استخوان سازی مؤثر هستند، خوردن چهار جیرجیرک معادل یک لیوان شیر است. لارو حشرات برای رشد ماهیچه مفید هستند، میزان پروتئین کرم سه برابر گوشت گاو است. همچنین خوردن مورچه ها برای لاغری مؤثر است؛ چرا که مورچه ها سرشار از پروتئین بوده و میزان چربی آنها کم است. ادامه دارد

بخش پازل (هم)

نهان- جانورشناسی

اژدها

(دراکو، اژدهای پرنده زنده)

■ بخش سوم و پایانی

دراکو یا اژدهای پرنده بدن بی باریک و کشیده با دمی دراز دارد. دست و پاها و انگشتان نیز بلند و باریک هستند که برای فرود آمدن یا پریدن و گرفتن شاخه ها کاربرد دارند. همان طور که در بخش های پیشین اشاره شد، دراکو به معنای واقعی پرواز نمی کند بلکه مانند یک گلايدر در هوا سر می خورد. به کمک دست ها و پایهای بلند و انگشتان تخصص یافته روی تنه درختان بالا می رود. توانایی خوبی در استتار و هم رنگی با پوست درختان و شاخ و برگ ها دارد. به همین دلیل یافتن این خزنده در جنگل ها دشوار است.

به محض این که احساس خطر کند و متوجه شود استتار فایده ای نداشته است خود را از روی تنه درختان یا شاخه ها پر تاب می کند تا با سقوط آزاد در هوا رها شود؛ سپس همچون گلايدر پرواز کرده و خود را به درختان دیگر می رساند. به همین خاطر دراکو همیشه در ارتفاعات درختان به سر می برد. دراکو ها وزنی بسیار سبک دارند، به آسانی روی شاخه ها و برگ ها حرکت می کنند به قدری حرفه ای می خزنند که حتی ترکه های نازک سرشاخه ها و برگ ها نیز خم نمی شوند. این جانور بی آزار با آن که ظاهری عجیب و غیر عادی دارد ولی هیچ خطری برای انسان ندارد. از مورچه ها و موریانه ها به مقدار



زیادی تغذیه می کند به طوری که در هر وعده غذایی یک دراکو ممکن است حدود ۱۰۰ تا ۲۰۰ مورچه را بخورد. در جنگل های بارانی جنوب شرق آسیا به قدری جمعیت کلنی مورچه های درختی و برگ بر زیاد است که اگر کنترل نشوند برگی روی درختان دیگر دیده نمی شود. دراکو ها با تغذیه از این مورچه ها، در حفظ تعادل زیستی و جمعیتی روی اشکوب بالایی جنگل ها نقش و وظیفه بارزشی دارند. با این حال برخی از گونه های جنس دراکو ها به سوی نابودی سیر می کنند یا با خطر تخریب زیستگاه رو به رو هستند.

این که در گذشته اژدهای خطرناک و نابودگر بوده است قابل قبول نیست چرا که هیچ جانداری روی زمین جز انسان خطرناک و ویرانگر نبوده و نیست. امروزه جانورانی چون کوسه و اژدهای کومودو یا مارهای سمی روی زمین وجود دارند ولی تا توسط انسان مورد آزار و تجاوز به قلمرو قرار نگیرند، هیچ خطری ندارند.

به جز حشرات ناقل بیماری، این طور نیست که مثلاً مار یا اژدهای کومودو به قصد کشتن انسان به جستجو بپردازد و انسانی را بیابد و بکشد یا بخورد. می توان گفت که

تمامی جانوران روی خشکی و دریا از انسان می ترسند و این انسان است که جستجو می کند تا جانوری را بیابد و بکشد و بخورد یا فراتر از غریزه آن را بفروشد و زندانی کند.

این که در زمانی خوانده یا شنیده ایم که فلان جانور مثل سوسمار پرنده خطرناک و مخرب است درست نیست باور کنیم و هر گاه یافتیم آن را نابود کنیم. امروزه بسیاری از فیلم های معروف و پرفروش دنیا عامل اصلی و به وجود آورنده ترس و تنفر از جانوران در انسان های نا آگاه هستند. بسیاری از کارگردانان و کمپانی هایی که مدام ادعا می کنند حامی محیط زیست و حافظ تنوع زیستی هستیم، فیلم هایی می سازند که در آن برخی جانوران را به هیولای خونخوار تبدیل می کنند که بی رحمانه سعی در نابودی بشر دارند و در مقابل انسان های آسیب دیده با شجاعت و قهرمانی این جانوران را نابود می کنند.

در واقع این سینماگران به خاطر فروش فیلم هایشان خواسته یا نخواسته باعث تهدید برخی گونه های جانوری می شوند. اگر واقع بین باشیم، اگر شخصی بدون اطلاع از جانورشناسی فیلمی را ببیند که عنکبوت ها به مانند هیولایی انسان ها را کشتار می کنند، درباره عنکبوت ها فقط این را خواهد دانست که خطرناک و قاتل هستند و هر جا عنکبوت ها را ببیند بی درنگ آنها را خواهد کشت.

عنکبوت هایی که در واقعیت بی آزار هستند و بدون این که ما متوجه شویم حشرات آفات و بیماری زای اطراف ما را از بین می برند. مرتضی جوهری

آلبوم پرندگان

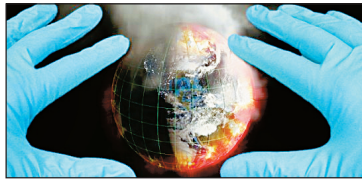
بلبل گردن مرمی

نام علمی: *Pycnonotus tympanistrigus*

بلبل گردن مرمی به طور طبیعی در جنگل های گرمسیری و نیمه گرمسیری مرطوب پست یا کوهستانی زندگی می کند. این پرنده فقط در اندونزی یافت می شود. در حال حاضر زیستگاه این پرنده در حال تخریب است.

آخرین وضع تغییر اقلیم در جهان

بر اساس گزارش پنجم ارزیابی تغییر اقلیم سازمان ملل متحد



انتشار از تغییرات در کاربری اراضی بوده است. اقیانوس ها حدود ۳۰ درصد از گاز دی اکسید کربن تولید شده از فعالیت های انسانی را جذب کرده اند که باعث اسیدی شدن آب اقیانوس ها شده است. * مجموع نیروهای مؤثر بر سامانه اقلیمی مثبت بوده و منجر به جذب انرژی توسط سامانه اقلیمی شده است. بیشترین نقش را در نیروهای مؤثر، افزایش غلظت گاز دی اکسید کربن و از سال ۱۷۵۰ داشته است.

* مدل های اقلیمی از گزارش چهارم ارزیابی بهتر شده و توسعه یافته اند. مدل ها الگوهای دمایی مشاهده شده سطح زمین را در مقیاس قاره ای و همچنین روند دما را در طول چندین ده سال تولید می کنند که نشان دهنده گرمایش سریع تر نسبت به اواسط قرن بیستم و نیز سرمایش سریع متعاقب فعالیت های آتشفشانی وسیع (به احتمال ۹۰ درصد) است.

* نتایج حاصل از مشاهدات مستقیم و خروجی مدل های دمایی، بازخورد های اقلیمی و تغییرات در بیان انرژی کره زمین قطعیت زیادی را در بزرگی گرمایش جهانی در پاسخ به نیروهای اثر گذار گذشته و آینده فراهم کرده است.

* نقش انسان در گرم شدن اتمسفر و اقیانوس آشکار شده است که به صورت تغییر در چرخه جهانی آب، کاهش سطح برف و یخ، بالا آمدن میانگین جهانی سطح آب دریاها و تغییر در برخی از مقادیر حدی اقلیمی نمود پیدا کرده است. شواهد این آثار نسبت به گزارش چهارم ارزیابی افزایش یافته است. با احتمال بالای ۹۵ درصد نقش انسان به عنوان عامل اصلی گرمایش مشاهده شده از اواسط قرن بیستم محسوب می شود.

* تداوم انتشار گازهای گلخانه ای باعث گرمایش بیشتر و تغییر در تمامی مؤلفه های سامانه اقلیم خواهد شد. برای کنترل اقلیم نیاز به کاهش اساسی و پیوسته انتشار گازهای گلخانه ای است.

* افزایش دمای سطح کره زمین تا پایان قرن بیست و یکم (۲۰۹۹) با احتمال بالای ۶۶ درصد از ۱/۵ درجه سانتی گراد نسبت به میانگین دوره زمانی ۱۸۵۰ تا ۱۹۰۰ در بیشتر سناریوها تجاوز خواهد کرد. این مقدار حتی در برخی از سناریو ها تا ۲ درجه سانتی گراد هم برآورد شده است (البته با احتمال کمتر). گرمایش از

بر اساس گزارش پنجم ارزیابی تغییر اقلیم سازمان ملل متحد با احتمال بالای ۹۵ درصد نقش انسان به عنوان عامل اصلی گرمایش مشاهده شده از اواسط قرن بیستم معرفی شده است. نکات مهم و قابل ملاحظه به صورت زیر است:

* گرم شدن سامانه اقلیم روشن و شفاف است و از دهه ۱۹۵۰ به بعد بسیاری از تغییرات مشاهده شده در طول ده تا هزاران سال بی سابقه بوده است. اتمسفر و اقیانوس گرم شده اند، مقدار برف و یخ کاهش یافته است، سطح آب دریا افزایش یافته است و غلظت گازهای گلخانه ای نیز افزایش یافته است.

* تأثیر فعالیت های انسانی در سامانه اقلیم واضح و روشن است. این موضوع از افزایش غلظت گازهای گلخانه ای در اتمسفر، نیروهای مؤثر مثبت، گرمایش مشاهده شده و شناخت و درک ما از سامانه اقلیمی مشهود است.

* سه دهه اخیر از سال ۱۸۵۰، هر دهه نسبت به دهه قبل از خود شاهد دمای بالاتر در کره زمین بوده است. در نیم کره شمالی دوره زمانی ۱۹۸۲-۲۰۱۲ به احتمال بالای ۶۶ درصد گرم ترین دوره سی ساله در ۱۴۰۰ سال اخیر بوده است.

* گرم شدن اقیانوس در افزایش انرژی ذخیره شده در سامانه اقلیمی نقش پر رنگ تری را دارد به طوری که بیش از ۹۰ درصد از مجموع انرژی بین سال های ۱۹۷۱ تا ۲۰۱۰ را به خود اختصاص می دهد (با اطمینان ۸۰ درصد).

* با احتمال بالای ۹۹ درصد، لایه بالایی آب اقیانوس (تا عمق ۷۰۰ متر) در دوره زمانی ۱۹۷۱ تا ۲۰۱۰ گرم شده است و به احتمال ۶۶ درصد بین دهه ۱۸۷۰ و ۱۹۷۱ گرم شده است.

* در طول دو دهه اخیر، حجم صفحات یخی گرینلند و جنوبگان کاهش یافته است. کاهش سطح یخچال ها تقریباً در کل کره زمین ادامه داشته است. کاهش یخ دریای شمالگان و پوشش برفی بهار در نیمکره شمالی نیز تا حدودی تداوم داشته است (با احتمال ۸۰ درصد).

* نرخ افزایش سطح آب دریاها از اواسط قرن نوزدهم نسبت به میانگین آن در طول ۲ قرن پیش بیشتر بوده است (با احتمال ۸۰ درصد). در طی دوره ۱۹۰۱ تا ۲۰۱۰ میانگین جهانی سطح آب دریاها حدود ۰/۱۹ متر (۰/۱۷ تا ۰/۲۱) بالا آمده است.

* غلظت گاز دی اکسید کربن جو، متان و اکسید نیتروس به میزان بی سابقه ای در حداقل ۸۰۰ هزار سال اخیر رسیده است. غلظت دی اکسید کربن به میزان ۴۰ درصد نسبت به دوران قبل از صنعتی شدن اضافه شده است که این موضوع در ابتدا به دلیل انتشار گاز ناشی از سوخت های فسیلی و سپس به دلیل

بخش دوم و پایانی

پژوهشی در باب پیشینه پسته قزوین

بخش پنجم

دکتر محمد حسن ابریشمی



کندن کانال ها و استخرها در دل کوه، تراشیدن سنگ آسیا، و حمل چوب و مصالح ساختمانی به قلعه های دور دست با چه زحمت ها و مشقت هایی انجام گرفته است؟ چرا؟ و برای چی؟ بانی اصلی آن همه تأسیسات و تجهیزات، و فراهم آوردن آن همه امکانات، در قلم کوهستان های سخت - به دور از سلطه سلاطین سلجوقی ترکستانی تبار و خلیفگان عباسی حامی ترکان^۱ و پوشیده و پنهان از نگاه و نظر حاکمان و جاسوسان و دیگر عوامل آنان - اندیشه مبارزه با فساد و ظلم را در سر داشته است.

به همین منظور، با گروه هایی از افراد نخبه و شجاع، سازمان نیرومندی تشکیل داده و فدائینی تربیت کرده است؛ و برای مقاومت های طولانی در جاهایی با آن همه باغ و بوستان و ابنیه و تأسیسات دایر کرده است.

طبیعی است که فدائیان در این درّها به مواد غذایی اصلی چون گندم و برنج نیاز داشته اند، به همین منظور مقادیری در انبارها ذخیره می کرده و آسیاب، دستاس و دنگ برنج کوبی نیز در دسترس داشته اند.

علاوه بر این به مواد خوراکی کم حجم و پرانرژی، چون خشکبار و انواع کشته، یا برگه،^۲ میوه های تازه و نیز پرورده و مربای برخی از آنها، و همچنین کشمش و شیرۀ انگور و عسل نگهداری می کرده اند. بر اساس همین نیازها کشتزارها و باغ و بوستانهای کوچک و بزرگ ایجاد کرده و به کشت غلات و درختان میوه ها گوناگون، از جمله پسته، بادام، فندق، گردو، انگور، زرد آلو، و غیر آن پرداخته و از پرورش زنبور عسل نیز غافل نبوده اند.

مارکوپولو، نیز اوصافی از وضعیت قلعه الموت و پیر کوهستان، و شرحی از چگونگی ساختن این تأسیسات شگفت انگیز را بر اساس شنیده ها نقل کرده است پیر کوهستان در بین کوه ها و در میان دره ها، باغی بسیار بزرگ - بزرگترین و زیباترین باغی که در تصور آید - درست کرده بود.

ادامه دارد

پی نویس ها:

۱۳. ناصر خسرو و قبادیانی (اهل شهر قوادیان از نواحی بلخ در خراسان قدیم، وفات (۴۸۱) اشاره به استیلای ترکان فرومایه دست نشاندۀ خلیفگان عباسی دارد: «ملک جهان گر به دست دیوان بُد / باز کنون حال ها همیدون شد... خاک خراسان چو بود جای ادب / معدن دیوان ناکس اکتون شد؛ حکمت را خانه بود بلخ و، کنون / خانه ش ویران و بخت وارون شد؛ ملک سلیمان اگر خراسان بود / چونکه کنون ملک دیو ملعون شد... بنده ایشان بدند ترکان، پس / حال که ایدون و گاه ایدون شد؛ بنده ترکان شدند باز، مگر / نجم خراسان نحس و مخبون شد...» ناصر خسرو در پی ستایش از سرور کاینات و خاندان نبوت، به خونیازی های عباسیان سیاه جامه (سیه سلب) اشاره می کند: «پزد یکی درخت برآورد پس شریف / از بهر خبر و منفعت خلق در عرب...؛ ارجو که سخت زود به فوجی سپید پوش / کینه کشد خدای ز فوجی سیه سلب؛ و آن آفتاب آل پیمبر کند به تیغ / خون پدر ز گرمسنة عباسیان طلب...»؛ بر دین و خلق مهمتر گشتندی این گروه / بوموسلم از نبودی و آن شور و آن جلب...» و در قصیده دیگری گفته است: «گر بخواید ایزد از عباسیان / کشتگان آل احمد را دیات؛ وای بومسلم که مر سفاخ را / او برون آورد از آن بی در کلات...» (دیوان ناصر خسرو، به کوشش مجتبی منوی، مهدی محقق، تهران، دانشگاه تهران، ۱۳۶۵، ص ۲۰۸، ۱۹۷، ۳۲۵).

۱۴. «واژه برگه» جدید و از عصر قاجار به تداول یافته و پیش از آن واژه فارسی «کشته» مصطلح بوده و بعداً «قیسی» نیز به گونه ای از کشته گفته می شده است. تهیه انواع برگه ها یا کشته «از میوه های تر، چون خربزه، امرو، سیب، زرد آلو، هلو در ایران پیشینه باستانی دارد (بنگرنید به: دانشنامه جهان اسلام (حرف: ب)، زیر نظر غلامعلی حداد عادل، تهران، بنیاد دایره المعارف، ص ۱۸۷-۱۹۰، مقاله «برگه» محمد حسن ابریشمی.

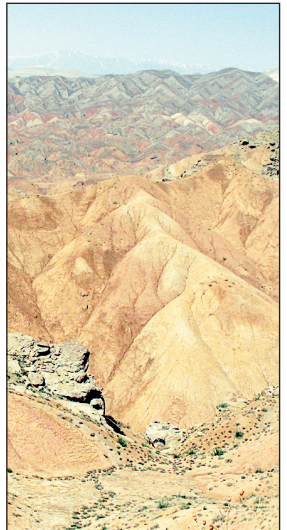
عکس هفته

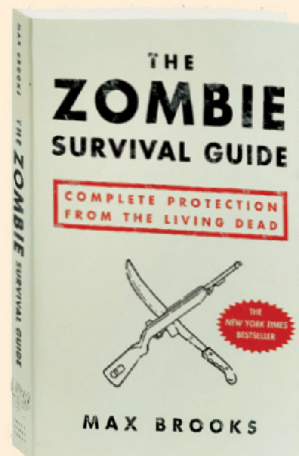
کوهپایه های البرز میانی

اینجا کوهپایه های البرز میانی در نزدیکی ایوانکی است. در اینجا سنگ های «پالئوسن» بیشتر از نهشته های کنگلومرای و ماسه سنگی است که گاه همراهی آن از گدازه های آتشفشانی دارد و به تدریج به سنگ آهک های نومولیت دار دریایی کم عمق «ائوسن زیرین» می رسد. در البرز، رخداد «لارامین» سبب شده است تا دامنه شمالی از دامنه جنوبی جدا شود. انباشته های کنگلومرای در کوهپایه های جنوبی البرز به ویژه در حد فاصل قزوین تا سمنان رخنمون دارند. همانند زمان «پلیوسن»، در زمان کواترنری نیز شرایط رسوبی البرز جنوبی از نوع رودخانه ای سیلابی است که حاصل آن فرسایش شدید بلندی ها و پر شدن سریع گودی ها است.

شهر تهران نیز روی نهشته های آبرفتی جوان بنا شده است. نهشته های آبرفتی تهران از کوهپایه های البرز تا کناره جنوبی کویر تهران گسترش دارد. قدیمی ترین نهشته آبرفتی تهران در مناطق مختلف تهران از جمله کن، اوین، قطریه و عباس آباد و گردنه قوچک به شکل تپه های بلند با دره های عمیق فراوان گسترش دارد. شاید پیش از این که شهر تهران بنا شود، نمای طبیعی این شهر همانند تپه هایی بوده باشد که در این شکل می بینیم.

عکس از: مرتضی جوهری - ایوانکی





راهنمای

نجات از بیماری «زامبی»

ترجمه: فرزانه پورمظاهری - نوشته: «مکس بروکس»

■ بخش سی ام

نشانه‌ها شیوع بیماری زامبی شامل موارد زیر است:

قتل‌هایی که در آنها افراد با شلیک به سر یا جدا کردن سر از بدن کشته شده‌اند. این وضعیت به دفعات اتفاق افتاده است: مردم وجود یک شیوع را تشخیص می‌دهند و سعی می‌کنند خودشان اوضاع را کنترل کنند. تقریباً همیشه این افراد را قاتل به شمار می‌آورند و در نتیجه به عنوان مجرم می‌شناسند.

افراد گمشده، به ویژه در صحرا و مناطق غیرمسکونی. اگر یک یا چند نفر از افراد جستجوگر در گروه گم شوند باید با دقت به موضوع اهمیت داد. اگر حادثه از تلویزیون پخش شده یا عکسی از آن گرفته شده باشد دقت شود که گروه‌های نجات دهنده چه نوع سلاح‌هایی همراه دارند. اگر در هر گروه بیش از یک سلاح موجود باشد معنی‌اش این است که کار بیش از انجام یک عملیات نجات ساده است.

مواردی از جنون شدید که فرد به دوستان یا افراد خانواده خود بدون استفاده از سلاح حمله کرده باشد. باید آگاه شد که آیا فرد حمله‌کننده قربانی‌ها را گاز گرفته یا تلاش کرده است آنها را گاز بگیرد. اگر چنین چیزی باشد آیا هیچ یک از قربانی‌ها هنوز در بیمارستان هستند؟ سعی شود از این که آیا هیچ یک از قربانی‌ها به طور مرموزی در روزهای پس از گاز گرفتگی مرده‌اند یا خیر با خبر شد.

پانوش:

تمامی فیلم‌ها، داستان‌ها و کمیک‌های با ژانر علمی-تخیلی یا مهیج که در آن به فاجعه پایان‌دنیابر اثر شیوع بیماری زامبی می‌پردازند از اصولی خاص پیروی می‌کنند. این کتاب نیز یک منبع کامل و مهم به شمار می‌رود که در این زمینه قابل استفاده است و فیلمنامه‌های بسیاری بر اساس آن تنظیم می‌شود.



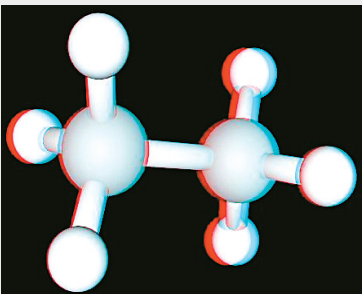
شناخت مواد

هیدروکربن‌ها

اتان - گاز اتان به انگلیسی Ethane از نظر اندازه C_2H_6 بعد از متان قرار می‌گیرد.

اگر اتم‌های این مولکول را با رعایت قاعده‌ای که می‌گوید برای هیدروژن یک پیوند (یک جفت الکترون) و برای کربن، چهار پیوند (چهار جفت الکترون) به وسیله پیوندهای کووالانسی به یکدیگر متصل کنیم، به ساختار CH_3-CH_3 یا اتان دست می‌یابیم.

هر کربن به سه هیدروژن و یک کربن دیگر



متصل است و چون هر اتم به چهار اتم دیگر متصل است، اوربیتال‌های پیوندی به سوی گوشه‌های چهار وجهی جهت گرفته‌اند.

اتان یک ترکیب شیمیایی با فرمول

C_2H_6 است که در گروه هیدروکربنی آلکان‌ها قرار می‌گیرد و دو کربن است و در شرایط STP گازی بدون رنگ است. این گاز در گاز طبیعی وجود دارد و با پالایش آن «اتیلن» (اتن) به دست می‌آید.

نخستین بار در سال ۱۸۳۴ توسط «مایکل فارادی» از طریق «الکترولیز پتاسیم استات» به دست آمد. اتان به عنوان ماده اولیه برای فرایند «دی‌هیدروناسیون»، خوراکی برای پتروشیمی‌ها و غیره کاربرد دارد. این ماده تحریک چشمی و پوستی ندارد و در زیر حد انفجاری است و نیز سمی نیست اما در غلظت‌های بالا جای اکسیژن را می‌گیرد و باعث خفگی می‌شود.

اثرات زیانبار MDF بر سلامتی انسان



اشاره شد که آنچه «ام‌دی‌اف» را برای سلامتی خطرناک می‌کند «فرمالدئید» به کار رفته در رزینی است که ذرات چوب را به یکدیگر می‌چسباند. همچنین برای پوشاندن سطح ام‌دی‌اف از لایه‌هایی زیبا که بیشتر از جنس «وینیل» هستند استفاده می‌کنند. این ترکیبات نیز با بخار شدن می‌توانند موجبات آلودگی هوای خانه را فراهم کنند و اختلالات تنفسی خفیفی را در افراد و به ویژه کودکان و سالمندان به وجود آورند.

هر چند در تولید ام‌دی‌اف باید فرمول ترکیب اولیه از الیاف یک گونه درخت یا گیاه با کمک مواد رزینی از پلیمرها که بیشتر اسید فرمالدئید است و به میزان ۸۰ درصد دانسته‌های گیاهی و ۲۰ درصد همان مواد پلیمری مخلوط شده و فرایند تولید انجام پذیرد، اما به ندرت از مواد گیاهی در ساخت ام‌دی‌اف استفاده می‌شود. تعداد آن دسته از کشورهایی که امکان تولید ام‌دی‌اف از یک گونه درخت یا گیاه را داشته باشند از تعداد انگشتان یک دست فراتر نیست.

در ایران مصرف ام‌دی‌اف رایج است و اغلب در دکوراسیون آشپزخانه‌ها دیده می‌شود. از آنجایی که در آشپزخانه همیشه مواد غذایی نگهداری و طبخ می‌شود، تماس خوراکی‌ها به ویژه خوراکی‌های داغ و مرطوب با ام‌دی‌اف بسیار زیان‌آور است؛ چرا که ممکن است این مواد خوراکی آغشته به فرمالدئید و وینیل موجود در ام‌دی‌اف شوند. در بیشتر دکورهای آشپزخانه‌های امروزی ایران، به اشتباه سینک‌های ظرفشویی نیز در میان کابینت‌های ام‌دی‌اف قرار می‌گیرند و به همین دلیل رطوبت ترش‌چی از سینک‌ها به تبخیر و انتشار سریع مواد شیمیایی موجود در ام‌دی‌اف کمک می‌کند. انتشار بیش از ۱۰ ppm از بخار فرمالدئید در محیط اثرات مخرب روی سلامتی انسان دارد. هنگامی که مقدار فرمالدئید در محیط به حد بالایی برسد برای سلامتی انسان خطراتی را نیز به وجود می‌آورد. نشر فرمالدئید در محیط زیان‌هایی چون آب ریزش بینی، خس خس سینه، سرفه، خستگی زیاد، تحریک شدن پوست، ایجاد آلرژی‌های شدید، سوزش گلو و چشم، حالت تهوع و مشکلات تنفسی در بعضی افراد به وجود می‌آورد.

باید اشاره کرد اغلب کشورهای تولیدکننده ام‌دی‌اف، این محصول را

صرفاً برای صادرات تولید می‌کنند و خودشان ام‌دی‌اف مصرف نمی‌کنند. پژوهش‌ها نشان می‌دهد که قرار گرفتن مردان در معرض ماده شیمیایی فرمالدئید که در ام‌دی‌اف به کار می‌رود، برای دوره‌ای طولانی به باروری آنها زیان می‌رساند و شانس تولید مثل آنها را کاهش می‌دهد. پژوهشگران بعد از بررسی ۳۰۰ مرد متأهل در چین که به طور روزانه در معرض ماده شیمیایی فرمالدئید قرار داشتند به این نتیجه رسیدند؛ زیرا این افراد در یکی از کارگاه‌های چوب‌کار می‌کردند که از این ماده استفاده می‌شد. نتایج این پژوهش‌ها نشان داد میزان تأخیر در بارداری همسران این مردان ۳ برابر بیشتر از همسران مردانی بود که در معرض ماده یاد شده قرار نداشتند. این پژوهش‌ها همچنین نشان داد که فرمالدئید باعث افزایش میزان سقط جنین مکرر شده و کیفیت اسپرم را کاهش می‌دهد.

ادامه دارد

منابع در بخش پایانی ذکر خواهد شد

گیاهان دارویی

خیار

■ بخش دوم



خیار بوته‌ای رونده است که با پیچیدن به دور یک قیم رشد می‌کند، برگ‌های بزرگی دارد و در طول ساقه میوه‌ها تشکیل می‌شوند. میوه خیار شکلی استوانه‌ای و طولی دارد و می‌تواند تا بیش از ۶۰ سانتی‌متر رشد کند. بیش از ۹۰ درصد میوه خیار را آب تشکیل می‌دهد.

نسکات درمانی - در هر یک صد گرم از خیار تازه بیش از ۱۶ کیلوکالری، کربوهیدرات،

قندها، فیبر، چربی، پروتئین، تیامین، ریبوفلاوین، B_9 ، B_6 ، B_3 ، ویتامین C، کلسیم، آهن، منیزیم، فسفر، پتاسیم و روی وجود دارد. خیار منبعی غنی از «پلی‌فنول» و «لیگنان»های طبیعی مانند: «لاریسیرزینول»، «پینوزینول» و «سزکویی لاریسیرزینول» است که این ترکیبات سبب می‌شود مصرف خیار برای افزایش سلامتی قلب و عروق و پیشگیری از بیماری‌هایی مانند انواع سرطان‌های سینه، رحم، تخمدان و پروستات مفید باشد. پژوهش‌ها نشان داده‌است عصاره تهیه‌شده از خیار خاصیت آنتی‌اکسیدانی و ضدالتهابی دارد و سبب افزایش توانایی بافت‌های بدن در مقابله با عوامل تولید بیش از حد «اکسیدانتریک» در بدن جلوگیری می‌کند. همچنین خیار به دلیل داشتن ویتامین C، بتاکاروتن و منگنز، یک سبزی مفید و دارای خاصیت آنتی‌اکسیدانی بالا محسوب می‌شود.

در هر یکصد گرم از خیار تازه ۱۵،۶ کیلوکالری انرژی، ۱۷،۰۶ میکروگرم ویتامین K، ۲،۹۱ میلی‌گرم ویتامین C، ۰،۲۷ میلی‌گرم ویتامین B۵ و مواد معدنی شامل: ۵،۲ میکروگرم «مولیدن»، ۱۵۲،۸ میلی‌گرم پتاسیم، ۰،۰۸ میلی‌گرم منگنز، ۱۳،۵۲ میلی‌گرم منیزیم و ۰،۰۱ گرم «تریپتوفان» است. فلاونوئیدهای موجود در خیار نیز عبارت هستند از: «اپی ژنین»، «لوتولین»، «کورستین»،

«کامپفرول»، «لیگنان‌ها» («پینوزینول»، «لاریسیرزینول»، «سزکویی لاریسیرزینول»، «تری‌ترین‌ها» و «کوکوریتاسین». خیار یک منبع غنی و عالی از ویتامین K، محسوب می‌شود که این ویتامین خاصیت ضدالتهابی دارد. همچنین خیار منبعی عالی از پیش‌ساز «کوآنزیم مولیدن» است. خیار به علت داشتن ماده معدنی سیلیس سبب افزایش استحکام ناخن‌ها می‌شود. از خیار برای کاهش تورم اطراف چشم‌ها استفاده می‌شود؛ بدین منظور کافی است برش‌های خیار را روی پوست خود قرار داده و اجازه دهید به مدت پنج تا ده دقیقه مواد مغذی خیار جذب پوست صورت شود، سپس صورت را با آب ولرم شست و شوای خشک کنید. یک ماسک طبیعی دیگر که از خیار تهیه می‌شود به این شرح است: ابتدا چند عدد برگ تازه نعناع تهیه کرده، خیار را پوست کرده و به شکل رنده شده یا پوره درآورید، سپس برگ‌های نعناع و پوره خیار را کاملاً با هم مخلوط کنید، یک سفیده تخم مرغ را همراه این مواد مخلوط کرده و به مدت ۲۰ دقیقه اجازه دهید تا پوست شما با این مخلوط تغذیه شود، سپس پوست خود را با آب ولرم شسته و خشک کنید.

ادامه دارد

محمد مهدی امیری خوریه

کارشناس گیاهان دارویی و معطر

دیزل-دیزل الکتریک

سامانه سوخت رسانی در لکوموتیوهای دیزل الکتریک

سیستم سوخت رسانی موتور در دیزل های لکوموتیو به طور نمونه دیزل های نوع GM که در ایران کاربرد دارند) شامل انژکتور، گیلان های سوخت، فیلتر و مسیر رفت و برگشت سوخت است که روی موتور سوار شده اند. قسمت های دیگر سوخت رسانی که در خسار از محدوده موتور قرار گرفته اند، عبارتند از: الکتروپمپ، مخزن سوخت، فیلتر واقع در مسیر مدار مکش و اتصالات مدار سوخت که سیستم سوخت رسانی را تکمیل می کنند.

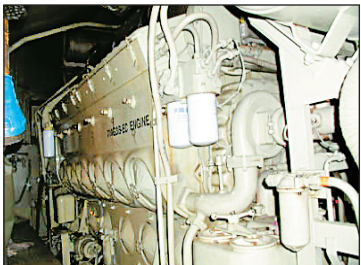
سوخت در قسمت بالای موتور مورد مصرف قرار می گیرد. از آنجایی که منابع ذخیره در پایین ترین قسمت لکوموتیو قرار دارند، لذا لازم است که آن را به وسیله ای از مخزن کشیده و به محل های مورد مصرف ارسال کرد. در داخل مخزن سوخت لوله ای قرار دارد که سر آن نزدیک کف مخزن است. سوخت مخزن از طریق این لوله و توسط الکتروپمپ وارد مدار می شود. موتور پمپ سوخت هنگام استارت زدن از باتری و در حالت کارکردن موتور از ژنراتور کمکی تغذیه می کند.

سوخت بعد از مکش از مخزن وارد صافی فلزی اولیه (قطره گیر) می شود. این صافی قبل از پمپ سوخت قرار دارد. چنانچه گاهی جسمی داخل مخزن

سوخت وجود داشته باشد، این صافی مانع ورود آن به پمپ و مدار سوخت می شود و از صدمه دیدن دنده های قسمت مکنده پمپ و گیرپاز کردن آن جلوگیری می کند. سوخت پس از نخستین مرحله تصفیه شدن توسط قطره گیر، از طریق مجرای ورودی پمپ وارد آن می شود و از آنجا تحت فشار به سمت بیرون رانده می شود.

سوخت پس از پمپ به سمت صافی دوم (صافی مقوایی بلند) فرستاده می شود. در زیر این صافی یک درپوش جهت تخلیه گاز و تیل یا مواد خارجی که از نظر گرفته شده است. آب یا سایر مواد خارجی که از صافی اولیه عبور کرده اند، در این صافی به تله افتاده و ته نشین می شوند. بدین صورت از ورود آنها به قسمت های دیگر جلوگیری می شود. سوخت پس از عبور از صافی دوم به سمت صافی های دوقلو که از جنس نخ پنبه ای هستند و در زیر گیلان های گازوئیل قرار دارند هدایت می شود.

سوخت پس از عبور از صافی های دوقلو وارد یک تقسیم کننده که در ابتدای موتور قرار دارد، می شود. سوخت در داخل این تقسیم کننده دو قسمت شده و به دو طرف موتور و از آنجا به سمت انژکتورها می رود. تقسیم کننده دارای دو لوله بزرگ رفت و برگشت از صافی های دوقلو به تقسیم کننده و چهار لوله کوچک تر رفت و برگشت از تقسیم کننده به انژکتورهای دو طرف موتور است. سوخت از طریق لوله رفت وارد انژکتورها می شود و چون قطعات حساس هستند. لذا سوخت برای چهارمین بار توسط صافی های داخل انژکتورها صاف شده و پس از صاف شدن وارد انژکتور می شود. لازم به ذکر است که در موتور به ازای هر سیلندر یک انژکتور قرار دارد و به ازای هر انژکتور یک انشعاب از



لوله سوخت گرفته شده است.

در حال حاضر سوخت مورد مصرف لکوموتیوها، گازوئیل است. سوخت مورد مصرف لکوموتیوها باید دارای ویژگی های زیر باشد:

- باید کاملاً سیال باشد تا پمپ بتواند آن را به راحتی از مخزن کشیده و به انژکتورها برساند و در انژکتورها نیز بدون اشکال پودر شود.

- باید کاملاً تمیز و خالی از مواد خارجی باشد تا موجب انسداد سوراخ های انژکتور و قطعات حساس و محرک آن نشود.

- نسبت ارگان های سوخت باید به نحوی باشد که در انتقال حرارت و اشتعال تأخیری رخ ندهد.

- قیمت آن نیز باید مقرون به صرفه باشد. هنگام سوخت گیری می توان از یکی از دهانه های منبع سوخت که در دو سمت منبع تعبیه شده است استفاده کرد. در کنار هر یک از این دهانه ها گیلان های کوچک سوخت جهت جلوگیری از سر ریز شدن گازوئیل تعبیه شده است که فاصله انتهایی آنها تا ته منبع سوخت حدود ۴/۱ اینچ است.

فن آوری در زیر دریا در محدوده فن آوری های مدرن عصر ما محسوب می شود و با وجود آن که حدود ۲۰ سال از رشد و توسعه این فن آوری می گذرد هنوز هم در انحصار برخی از شرکت های بزرگ چند ملیتی است. فقط کشورهای محدودی در سطح جهان به این فن آوری دسترسی و تسلط کامل دارند. از سویی دیگر ضرورت کشف و بهره برداری از منابع نفت و گاز زیر دریایی با توجه به اهمیت اقتصادی بزرگی که این منابع می توانند برای یک کشور داشته باشند مسئله ای بسیار مهم است. فن آوری جوشکاری و برشکاری زیر آب ضمن آن که در ارتباط با تعمیر بخش های زیر آب کشتی ها، اسکله ها و پایه های سازه های دریایی لازم است، در زمینه نصب سکوهای استخراج، خطوط لوله زیر آب و تعمیر آنها نیز به طور وسیع مورد استفاده قرار می گیرد.

بیش از یکصد سال است که «قوس الکتریکی» در جهان شناخته شده است و تاکنون به کار گرفته می شود. اما نخستین جوشکاری زیر آب توسط نیروی دریایی بریتانیا انجام شد. در آن زمان یک کارخانه کشتی سازی برای آب بند کردن نشتیهای موجود در پرچ های زیر کشتی که در آب واقع شده بود از جوشکاری زیر آبی بهره گرفت. در کارهای تولیدی که در زیر آب انجام می پذیرد، جوشکاری زیر آبی یک ابزار مهم و کلیدی به شمار می آید. در سال ۱۹۴۶ الکترودهای ضد آب ویژه ای توسط «وان در ویلیجن» در هلند توسعه یافت. سازه های فرا ساحلی از قبیل دکل های حفاری چاه های نفت، خطوط لوله و سکوهای ویژه ای که در آب ها احداث می شوند، در سال های اخیر به طرز چشمگیری در حال افزایش هستند. بعضی از این سازه ها نواقصی را در عناصر تشکیل دهنده یا حوادث غیر مترقبه از قبیل طوفان تجربه خواهند کرد. در این میان هر گونه روش بازسازی و مرمت در این گونه سازه ها مستلزم استفاده از جوشکاری زیر آبی است.

در کل جوشکاری زیر آب از زمان جنگ جهانی دوم هنگامی که کشتی های خسارت دیده باید سریعاً در آب تعمیر می شدند به وجود آمد. بیرون آوردن کشتی برای تعمیر کردن آن، هم اکنون هم بسیار هزینه بر است و صرفه اقتصادی ندارد. بسیاری از مردم جوشکاری زیر آب را بسیار عجیب می دانند، هوا یونیزه می شود و در آب، بخار آب یونیزه می شود. جوشکاری سازه های دریایی و پایه های سکوهای نفتی از اهمیت فوق العاده ای برخوردار است چرا که این سازه ها تحت بارهای زنده و دینامیکی و همچنین بارهای استاتیکی بزرگ و قابل توجهی قرار خواهند گرفت. جوشکاری زیر آبی را می توان در دو دسته جوشکاری مرطوب و جوشکاری خشک طبقه بندی کرد. در روش جوشکاری مرطوب، عملیات جوشکاری در زیر آب اجرا می شود و به طور مستقیم با محیط مرطوب سر و کار دارد. در روش جوشکاری خشک، یک اتاقک خشک در نزدیکی محلی که می بایستی جوشکاری شود ایجاد می شود و جوشکار کار خود را با قرار گرفتن در داخل اتاقک انجام می دهد. بیشترین پژوهش ها در مورد این دو روش از سال ۱۹۶۰ میلادی صورت گرفته است.

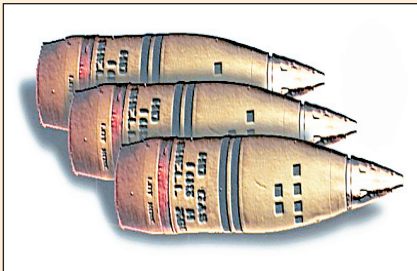


چون ماهیت جوشکاری را از آتش می دانند. ولی جوشکاری ماهیت قوس الکتریکی دارد و روشن شدن آن زیر آب کار عجیبی نیست. برای جوشکاری در خشکی، هوا یونیزه می شود و در آب، بخار آب یونیزه می شود. جوشکاری سازه های دریایی و پایه های سکوهای نفتی از اهمیت فوق العاده ای برخوردار است چرا که این سازه ها تحت بارهای زنده و دینامیکی و همچنین بارهای استاتیکی بزرگ و قابل توجهی قرار خواهند گرفت. جوشکاری زیر آبی را می توان در دو دسته جوشکاری مرطوب و جوشکاری خشک طبقه بندی کرد. در روش جوشکاری مرطوب، عملیات جوشکاری در زیر آب اجرا می شود و به طور مستقیم با محیط مرطوب سر و کار دارد. در روش جوشکاری خشک، یک اتاقک خشک در نزدیکی محلی که می بایستی جوشکاری شود ایجاد می شود و جوشکار کار خود را با قرار گرفتن در داخل اتاقک انجام می دهد. بیشترین پژوهش ها در مورد این دو روش از سال ۱۹۶۰ میلادی صورت گرفته است.

جنگ افزار

بخش چهارم

جنگ افزارهای شیمیایی



روسیه علاوه بر اینها از گاز سمی «لوی سیت» که یک گاز تاول زاست نیز استفاده کرده است.

از سال ۱۹۸۷ در ارتش ایالات متحده با ابداع روش نوینی از دو نوع ماده شیمیایی به نسبت ترکیبی خاصی در گلوله هایی که به وسیله توپخانه تیراندازی می شوند، استفاده می کنند.

یکی از این دو ماده به صورت پیشرو با مواد غیر سمی و دیگری دارای مواد شیمیایی «سارین» است.

این مواد در درون گلوله به صورت «کانستری» آماده برای واکنش ترکیبی قرار داده می شوند و پس از اجرای تیراندازی گلوله، دو ماده شیمیایی با یکدیگر ترکیب شده و واکنش شیمیایی برای تشکیل گاز سمی آغاز می شود.

ممکن است کانسترها به صورت ذخیره کننده و جدا کننده عمل کنند.

این نوع گلوله ها بایستی در انبارهای مهمات و تدارکات جنگی در محل امنی نگهداری شوند یا ممکن است آنها را در پایگاه های نظامی در امنیت کامل انبار کنند.

برای این که بتوان از این نوع گلوله ها به موقع استفاده کرد بایستی آنها را طوری ذخیره و انبار کنند که ضمن امنیت کامل قابل دسترسی پایگاه یا آماده حمل و نقل فوری باشند.

معمولاً این گلوله های دو گانه را با دیگر گلوله های مواد شیمیایی درخواست می کنند.

مقدار و چگونگی استفاده از گلوله های شیمیایی در اجرای مأموریت برای ایجاد حداکثر تأثیر در گستره زیاد روی هدف به وضع هوا بستگی دارد.

مقدار مواد شیمیایی درون گلوله شیمیایی (برای نمونه سارین) که بتوان حداکثر بهره گیری از آن را در یک فضای باز ۵/۲ کیلومتر مربعی به عمل آورد، حدود ۳ تا ۱۰ تن مواد شیمیایی است که می تواند فضای مورد بحث را کاملاً آلوده کند و برای به کار بردن یک چنین حجمی از مواد شیمیایی با توپخانه ۱۵۵ میلی متری حدود ۱۰۰ تا ۳۰۰ گلوله نیاز است.

امروزه گروهی بر این باور هستند که سربازان در برابر جنگ افزارهای شیمیایی به وسایل و تجهیزاتی مجهز هستند که در برابر آسیب ها و زیان های وارده نسبت به جنگ افزارهای عادی و متعارف کمتر زیان می بینند.

ادامه دارد

بخش نخست

چرخ ها و انواع آن در روبات های متحرک

یا سنی تانک، روبات های پادار، روبات های پرنده، روبات های چند گانه (هایباید) که ترکیبی از روبات های بالا هستند. تقریباً تمامی چرخها در ساختار روباتها کاربرد دارند. برخی از چرخها به اندازه ای متداول هستند که میتوان به سهولت آنها را خریداری کنید. اما در مورد دیگر لازم است به فکر ساخت باشید. معمولاً سه دلیل برای ساخت چرخ طرح میشود نخست آن که طرح چرخ به اندازه ای تخصصی است که نمونه ساخته شده ندارد. علت دیگر آن است که در طراحی برخی محدودیتها موجب طراحی اندازه ای از چرخ شده است که مشابهی ندارد و قابل جایگزینی نیست. مهمترین علت این است که نوع چرخهای موجود در بازار داخلی محدودتر از آن است که بتوانیم گزینه مناسبی را بیابیم.

چرخ های روبات همواره با زمین تماس داشته باشد. بدیهی است یکی از اجزای مهم به حرکت در آوردن روبات مهم چرخ های آن است. چرخ ها انواع، اندازه ها، ضخامت ها، قطر ها و رنگ های مختلفی دارند. هر چرخ کاربرد خاص خود را دارد و نمی توانیم هر چرخ را که می خواهیم برای روبات خود انتخاب کنیم. چرخ ها بر مبنای شکل روبات، لرزش آنها هنگام حرکت، توان مصرفی موتور و سرعت حرکت روبات تأثیر مستقیمی دارند.

به طور کلی روبات ها به دو دسته ثابت و متحرک تقسیم می شوند و روبات های متحرک از نظر نوع سیستمی که برای حرکت استفاده می کنند این گونه تقسیم بندی می شوند: روبات های چرخ دار یا انواع چرخ عادی

در بین روبات های پایه یو یا متحرک پر کاربردترین مکانیزم حرکت، استفاده از چرخ است. چرخ ها علاوه بر طراحی ساده، روابط ساده و ساخت ساده، دارای بازدهی بسیار بالایی هستند. علاوه بر این تعادل چرخ ها معمولاً به مشکل اساسی در طراحی به شمار نمی آید. برای تعادل می بایست تمامی چرخ ها با زمین تماس داشته باشند. در روبات های سه چرخ این تضمین همواره وجود دارد که روبات در حال تعادل است. اثبات این قضیه بر این اساس است که از هر صفحه همواره سه نقطه می گذرد و در این موارد این سه نقطه محل تماس چرخ ها با زمین هستند. روبات های دو چرخ نیز ممکن است تحت شرایطی به حال تعادل برسند. اما وقتی تعداد چرخ ها از سه فراتر رود روبات نیاز به یک سیستم تعلیق دارد که تضمین دهد



بیشتر چرخ ها دارای دو جزء روکش یا همان تایر و هسته مرکزی یا رینگ هستند. تایر از جنس لاستیک و گاهی پلاستیک و قسمتی از چرخ است که با سطح زمین تماس دارد. بخش دوم چرخ رینگ است. این هسته مرکزی دارای استحکام بالایی بوده و در کاربرد روباتیک معمولاً پلاستیکی یا آلومینیومی است. این قسمت، شکل چرخ را حفظ کرده و نیروی دریافتی از شفت موتور را به طور یکسان در تمامی وجوه پخش می کند.

ادامه دارد

شنبه ۲۲ دی ۱۳۵۲ برابر با ۱۸ ذیحجه ۱۳۹۳ و عید سعید غدیر بود و روزنامه اطلاعات منتشر نشد.

قصه واری همیشه حسرتبار

عید نزدیک بود. دو برادر، با چهار سال اختلاف سن، غرق در خیالات شیرین: عیدانه، لباس نو... دید و بازدید و یک عالمه^(۱) کلوچه و شیرینی... پسر قرار بود بچه‌ها را ببرد بازار - بچه‌ها، از صبح زود، در پوست خود نمی‌گنجیدند پدر، کی آنها را صدا می‌زند؟ - کسی راه می‌افتند؟ چه برایشان می‌خورد؟ و هم‌منظر دلواپسی پشت دلواپسی - بالاخره انتظار سر آمد. پدر اشاره کرد و بچه‌ها - گیوه به پا دنبال او، - بازار حسابی شلوغ بود.

چراغ‌ها روشن، و مردم - بی‌قچه و کیف و زنبیل پلاستیکی در دست، از این دکان، به آن دکان - سُرک می‌کشیدند. اگر جنسی نظرشان را می‌گرفت، با دکاندار، شروع به چانه زدن می‌کردند. گاهی دکان‌دارها - با بی‌حوصلگی رو برمی‌گرداندند و با لحنی سرد می‌گفتند: «آقا جان برو، تو جنس بخر نیستی.»

از چهار سوق به بعد، رخت‌های نو، کت و شلوار و پیراهن‌هایی که محصول چرخ‌های دوزندگی پایی آن‌ها بود، آویزان بودند. کفش‌ها به ردیف چیده شده بود و البته یک لنگه از هر یک به قلابی آویخته بود. آن روزها، دبستانی‌ها لباسی متحدالشکل داشتند. قسمی از آن‌ها از جنس فریل (به کسر اول و دوم و سوم) بود. با رنگ خاکستری روشن ریز یافت، و خوش‌نما. با یقه‌ی برگردان. باب طبع پسر تاجرهای پولدار. اما لباس‌های کازرونی [نامی که به آن شناخته می‌شدند] - زبر و زمخت و سخت بی‌ریخت بود رنگشان خاکستری تیره و ته مایه‌ای از یک جور رنگ آبی که اصلاً به چشم خوشایند نبود.



پدر، تند تند قدم برمی‌داشت و زیر لب با خود حرف می‌زد. لباس‌های دوست‌داشتنی یکی پس از دیگری جا ماندند - پدر، بالاخره پا سست کرد و ایستاد. رو برویشان رخت‌های کازرونی آویخته بود. لباس‌ها از زیر چانه تا پایین دگمه داشتند - برعکس لباس‌های عالی که یقه‌برگردان بودند و فقط با دو دگمه بر تن مرتب می‌شدند.

دگمه‌های لباس کازرونی از جنس فلز - براق و توی ذوق زن بود. صاحب دکان نگاهی به پدر انداخت و با اشاره‌ای او دو دست لباس را با دو اندازه کوچک و بزرگتر پایین کشید با قد و قواره بچه‌ها - قواره کرد و معامله جوش خورد - بچه‌ها با چهره‌ی درهم - جرأت ابراز عقیده نداشتند.

کمی بالاتر، دکانی که نیش در مسجد عماد بود کفش‌های نمونه و فروشی را با بند آویزان کرده بود. رنگ کفش‌ها - سبز و زرشکی - با چرمی به سفتی چوب و سختی سنگ - که میخ‌هایی درشت رویشان پرچ شده بود.

بعدها برای ما معلوم شد آن چرم خشک چه بلایی برای قوزک پااست. قیمت این کفش‌ها، نسبت به کفش‌های حساسی و نرم و خوش‌نما، بسیار ارزاتر بود. خرید تمام شد. پدر به دنبال کار خودش رفت و بچه‌ها راهی خانه شدند.

حالا وقتی است که بغض برادر بزرگتر، باهای‌های اشک باز شود، و برادر کوچکتر مات و مبهوت به آن مایه‌های دق - چشم بدوزد.

محمد جواد محبت

پی نوشت:

(۱) یک عالمه - به کرمانشاهی: یعنی خیلی زیاد.

قالب امروز



یکصد و بیست و پنجمین جشنواره گل رز در کالیفرنیا / منبع: تلگراف

داستان کوتاه

معنای ناب عشق

کلید انداختم و وارد خانه شدم. از آشپزخانه صدای خنده بلند بود.

نزدیک شدم و دیدم که پدر بزرگ و مادر بزرگم باهم سر میز صبحانه گل می‌گویند و گل می‌شوند و با نگاهی مهربان به یکدیگر می‌خندند.

در همان لحظه معنای ناب زندگی عاشقانه را با پوست و گوشت و خونم درک کردم و از خدا خواستم که چنین زندگی را نصیب من گرداند.

* مترجم: آرش میرخانی
* منبع: Marcandangel.com

شرايه

آن را که جفا جوست نمی‌باید خواست

سنگین دل و بد خوست نمی‌باید خواست

مارا ز تو غیر از تو تمنایی نیست

از دوست به جز دوست نمی‌باید خواست

دهی معیری

بند بزرگان

• دیو کین و دیو سخن چینی گزنده است. سخن چین هرگز جز به دروغ لب نمی‌گشاید. گفتارش همیشه بی‌فروغ است. دو روی و سخن چین از مهر یزدان بی‌بهره‌اند و از او در هر اسند.

بزرگمهر

امروز در تاریخ

اردشیر پاپکان در جستجوی یک شهر برای پایتختی

اردشیر پاپکان ناسیونالیست بزرگ ایرانی پس از پایان دادن به حکومت اشکانیان که به ضعف و فساد گراییده بودند ۱۲ ژانویه سال ۲۲۵ میلادی تصمیم گرفت که شهر غور پارس (فیروز آباد امروز) را پایتخت ایران کند، به این شهر رفت و دستور ساختن یک کاخ سلطنتی، یک دژ نظامی و تاسیسات اداری را صادر کرد. وی قبلاً در نظر داشت که کرمان را پایتخت کند بعد که تغییر نظر داد. اصفهان (سپاهان) را برای پایتختی مد نظر قرار داد که پس از دیدار از این شهر، انصراف داد و در بازگشت به شهر استخر (شیراز) اعلام کرد که غور را پایتخت می‌کند که پس از تاجگذاری در شهر استخر در سال ۲۲۶ و سرکوب شورشیان در غرب خلیج فارس و رفتن به تیسفون اعلام کرد که تامپراتوری روم از هدف خود که تصرف مناطق واقع در شرق مدترانه است دست بر ندارد مصلحت در این است که پایتخت تغییر داده نشود و تیسفون کماکان شاه‌نشین ایران باشد.

امیر تیمور با عبور از تنگه خیبر وارد هند شد

۱۲ ژانویه سال ۱۳۹۷ میلادی امیر تیمور گورکان بانیروهایش به منظور تصرف هندوستان از گذرگاه خیبر گذشت. ۳۴۱ سال بعد در همین ماه نادرشاه افشار از اش ایران را از این گذرگاه وارد شبه قاره هند کرد و هر دو موفق به تصرف دهلی شدند.

درگذشت مروج دوستی

تاریخ ادبیات جهان درگذشت صوفی و سخنور پارسی گوی خراسانی: ابو سعید ابوالخیر را در ۸۱ سالگی در ۱۲ ژانویه سال ۱۰۴۹ ذکر کرده است که اشعار، گفته‌ها و عقاید او در «اسرار التوحید» گرد آوری شده است. وی از مروجان دوستی و مهربانی و از نهی کنندگان کینه جویی و عناد بود. ابو سعید در «مینه» خاوران به دنیا آمده بود.

انگلیسی‌ها قصر شیرین را تصرف کردند

۲۲ دیماه ۱۲۹۶ باراتف ژنرال روس و افرادش خاک ایران را ترک گفتند و در پی خروج آخرین نظامی روس از ایران، نیروهای انگلیسی که از طریق عراق هم وارد غرب وطن ما شده بودند قصر شیرین و نیمی از استان کرمانشاه را تصرف کردند. انگلیسی‌ها در جریان جنگ جهانی اول بنه بهانه درآویختن با عثمانی که از قرن‌ها پیش بین‌النهرین (عراق امروز) را در کنترل داشت وارد خاک این سرزمین شده بودند.

www.iranianshistoryonthistday.com

سودوکو

۹۷۰

۵			۹	۲				
	۹	۲		۵	۴	۱		
۲	۳	۷	۵		۸			
	۱							۲
					۱			
	۶							
					۵			۹
۹			۸	۷	۲	۴		
۸	۶		۵	۹				
	۳	۱						۵

۷	۵	۴	۳	۶	۸	۲	۹	۱
۳	۶	۸	۲	۹	۱	۷	۵	۴
۲	۹	۱	۷	۵	۴	۳	۶	۸
۵	۴	۳	۶	۸	۲	۹	۱	۷
۸	۱	۷	۵	۴	۳	۶	۲	۹
۶	۸	۲	۹	۱	۷	۵	۴	۳
۴	۳	۶	۲	۹	۱	۷	۵	۴
۱	۷	۵	۴	۳	۶	۲	۹	۱
۹	۱	۷	۵	۴	۳	۶	۲	۹
۸	۱	۷	۵	۴	۳	۶	۲	۹

حل ۹۶۹

جدول شرح در متن

غلامحسین باغبان

انجمن	آرام‌ن شهر، ناکجاآباد	سردار ملی ایالت آمریکا	گلوبا علی‌القاهر	حل
←	↓	↓	↓	۳۴۸۲
پایداری	←			۱
م	←			۲
نامی زنانه				۳
بر سرانگشتان	←			۴
جنگ حضرت علی(ع) با معاویه	یازده	سرمای شدید	از انواع مسلسل	۵
ص	←	←	←	۶
کلام درد	←	←	←	۷
خشمگین	←	←	←	۸
غ	←	←	←	۹
ترمز کشتی	←	←	←	۱۰
←	←	←	←	۱۱
←	←	←	←	۱۲
←	←	←	←	۱۳
←	←	←	←	۱۴
←	←	←	←	۱۵
←	←	←	←	۱۶
←	←	←	←	۱۷
←	←	←	←	۱۸
←	←	←	←	۱۹
←	←	←	←	۲۰
←	←	←	←	۲۱
←	←	←	←	۲۲
←	←	←	←	۲۳
←	←	←	←	۲۴
←	←	←	←	۲۵
←	←	←	←	۲۶
←	←	←	←	۲۷
←	←	←	←	۲۸
←	←	←	←	۲۹
←	←	←	←	۳۰
←	←	←	←	۳۱
←	←	←	←	۳۲
←	←	←	←	۳۳
←	←	←	←	۳۴
←	←	←	←	۳۵
←	←	←	←	۳۶
←	←	←	←	۳۷
←	←	←	←	۳۸
←	←	←	←	۳۹
←	←	←	←	۴۰
←	←	←	←	۴۱
←	←	←	←	۴۲
←	←	←	←	۴۳
←	←	←	←	۴۴
←	←	←	←	۴۵
←	←	←	←	۴۶
←	←	←	←	۴۷
←	←	←	←	۴۸
←	←	←	←	۴۹
←	←	←	←	۵۰
←	←	←	←	۵۱
←	←	←	←	۵۲
←	←	←	←	۵۳
←	←	←	←	۵۴
←	←	←	←	۵۵
←	←	←	←	۵۶
←	←	←	←	۵۷
←	←	←	←	۵۸
←	←	←	←	۵۹
←	←	←	←	۶۰
←	←	←	←	۶۱
←	←	←	←	۶۲
←	←	←	←	۶۳
←	←	←	←	۶۴
←	←	←	←	۶۵
←	←	←	←	۶۶
←	←	←	←	۶۷
←	←	←	←	۶۸
←	←	←	←	۶۹
←	←	←	←	۷۰
←	←	←	←	۷۱
←	←	←	←	۷۲
←	←	←	←	۷۳
←	←	←	←	۷۴
←	←	←	←	۷۵
←	←	←	←	۷۶
←	←	←	←	۷۷
←	←	←	←	۷۸
←	←	←	←	۷۹
←	←	←	←	۸۰
←	←	←	←	۸۱
←	←	←	←	۸۲
←	←	←	←	۸۳
←	←	←	←	۸۴
←	←	←	←	۸۵
←	←	←	←	۸۶
←	←	←	←	۸۷
←	←	←	←	۸۸
←	←	←	←	۸۹
←	←	←	←	۹۰
←	←	←	←	۹۱
←	←	←	←	۹۲
←	←	←	←	۹۳
←	←	←	←	۹۴
←	←	←	←	۹۵
←	←	←	←	۹۶
←	←	←	←	۹۷
←	←	←	←	۹۸
←	←	←	←	۹۹
←	←	←	←	۱۰۰